



INTERNATIONAL
Drill Guide, INC.



Punte a cannone e altri
attrezzi per foratura profonda

Sommario

- Contenuti e utilizzo della guida 2
- La International Drill Guide, Inc. 3
- SnapGuide® il prodotto e i suoi vantaggi 4-5
- SnapGuide® Ø est. 17 mm 6
- SnapGuide® Ø est. 20 mm 7
- SnapGuide® Ø est. 30 mm 8-9
- SnapGuide® Ø est. 45 mm 10
- SnapGuide® Ø est. 75 mm 11
- SnapGuide® Ø est. 17, 20, 30, 45, 75 mm e speciali 12
- SnapGuide® a forare BTA 13
- Guide per punte a forare 14
- Dimensioni delle punte a forare 15-16
- Punte a forare speciali 17-18
- Guide per punte BTA 19
- I deviatori per trucioli 20
- Tabella dimensioni dei deviatori per trucioli 21
- Deviatori p. truciolo Ø est. 32 mm 22
- Deviatori p. truciolo Ø est. 40 mm 23
- SnapGuide® Ø est. 15 mm/Extra Largo Guide per punte 24
- SnapGuide® Diametro piccolo 25
- SnapGuide® Bussola per Sumo Gun Drills 26
- SnapGuides e Guide per punte per Allied Drill 27
- Adattatori-cuscinetto e modulo richiesta di campione gratis 28

Uso della presente guida

Tutte le pagine della guida riportano i dati e le istruzioni sotto indicati.

Oggetto della pagina

Numero pagina

Note relative al componente

Ausili per la selezione del componente più adatto

Informazioni sui prezzi

Guida alla scelta delle dimensioni

Guida schematica per la scelta

Dimensioni dei componenti

17 MM OD SnapGuide™

Standard Part No. Drill Range Overcut Part No.

| Bearing ID | Standard Part No. | Drill Range | Overcut Part No. | Bearing ID |
|------------|-------------------|-------------|------------------|------------|
| 066 | 1278-17 | 066-0800 | 1278-17 | 070 |
| 070 | 1278-17 | 066-0800 | 1278-17 | 070 |
| 074 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 074 |
| 078 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 078 |
| 082 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 082 |
| 086 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 086 |
| 090 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 090 |
| 094 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 094 |
| 098 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 098 |
| 102 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 102 |
| 106 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 106 |
| 110 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 110 |
| 114 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 114 |
| 118 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 118 |
| 122 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 122 |
| 126 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 126 |
| 130 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 130 |
| 134 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 134 |
| 138 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 138 |
| 142 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 142 |
| 146 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 146 |
| 150 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 150 |
| 154 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 154 |
| 158 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 158 |
| 162 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 162 |
| 166 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 166 |
| 170 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 170 |
| 174 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 174 |
| 178 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 178 |
| 182 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 182 |
| 186 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 186 |
| 190 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 190 |
| 194 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 194 |
| 198 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 198 |
| 202 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 202 |
| 206 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 206 |
| 210 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 210 |
| 214 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 214 |
| 218 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 218 |
| 222 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 222 |
| 226 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 226 |
| 230 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 230 |
| 234 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 234 |
| 238 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 238 |
| 242 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 242 |
| 246 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 246 |
| 250 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 250 |
| 254 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 254 |
| 258 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 258 |
| 262 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 262 |
| 266 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 266 |
| 270 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 270 |
| 274 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 274 |
| 278 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 278 |
| 282 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 282 |
| 286 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 286 |
| 290 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 290 |
| 294 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 294 |
| 298 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 298 |
| 302 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 302 |
| 306 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 306 |
| 310 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 310 |
| 314 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 314 |
| 318 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 318 |
| 322 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 322 |
| 326 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 326 |
| 330 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 330 |
| 334 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 334 |
| 338 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 338 |
| 342 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 342 |
| 346 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 346 |
| 350 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 350 |
| 354 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 354 |
| 358 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 358 |
| 362 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 362 |
| 366 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 366 |
| 370 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 370 |
| 374 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 374 |
| 378 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 378 |
| 382 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 382 |
| 386 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 386 |
| 390 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 390 |
| 394 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 394 |
| 398 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 398 |
| 402 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 402 |
| 406 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 406 |
| 410 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 410 |
| 414 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 414 |
| 418 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 418 |
| 422 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 422 |
| 426 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 426 |
| 430 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 430 |
| 434 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 434 |
| 438 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 438 |
| 442 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 442 |
| 446 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 446 |
| 450 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 450 |
| 454 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 454 |
| 458 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 458 |
| 462 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 462 |
| 466 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 466 |
| 470 | 1278-17 | 0883-0913 | 1278-17 | 470 |

PRICING - US Dollars
17 mm OD Bushing

Quantity - Quantity Discounts for Individual sizes only

| 1-24 | 25-49 | 50-99 | 100+ | Bushings | Snap Rings |
|--------|--------|--------|--------|-----------------|-----------------|
| \$0.75 | \$0.25 | \$0.25 | \$0.25 | \$8.00 (600.00) | \$1.25 (100.00) |

La International Drill Guide, Inc.

La International Drill Guide, Inc. produce una completa gamma di bussole supporto in plastica e di box raccolta trucioli per tutte le macchine destinate alla foratura profonda. I nostri prodotti smorzano le oscillazioni delle punte a forare, riducono le vibrazioni, aumentano la precisione dei fori e sigillano il box raccolta trucioli su qualunque macchina per foratura profonda. Offriamo la migliore tecnologia applicativa per ottimizzare le vostre lavorazioni di quel tipo insieme con la nostra esperienza nella chimica delle materie plastiche e dei polimeri allo scopo di massimizzare le prestazioni e la durata utile delle bussole. Queste ultime sono da noi prodotte con macchine a CNC dei tipi più avanzati. I tipi speciali possono essere prodotti su richiesta nella nostra officina e consegnati in brevissimo tempo. Il nostro marchio **Blu Bushing®** garantisce la massima qualità dei prodotti.

3



Il colore blu è marchio registrato della International Drill Guide, Inc.

Prezzi e dati tecnici sono soggetti a variazioni senza obbligo di annuncio preventivo.

T 001.864.225.2214

F 001.864.226.0832

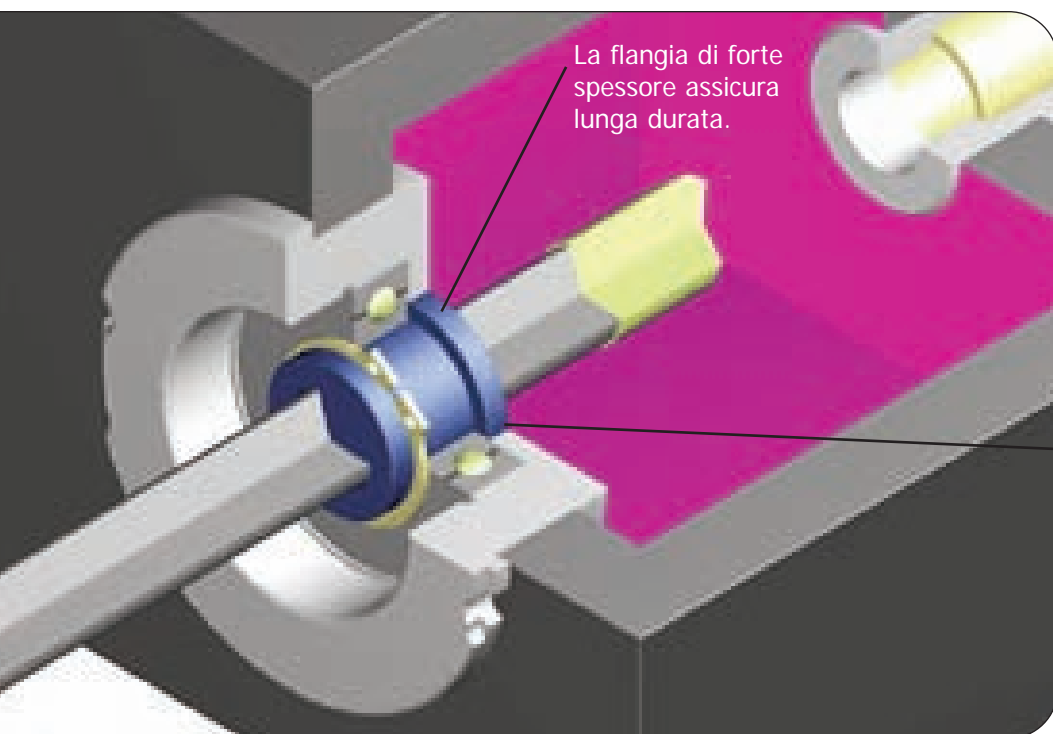
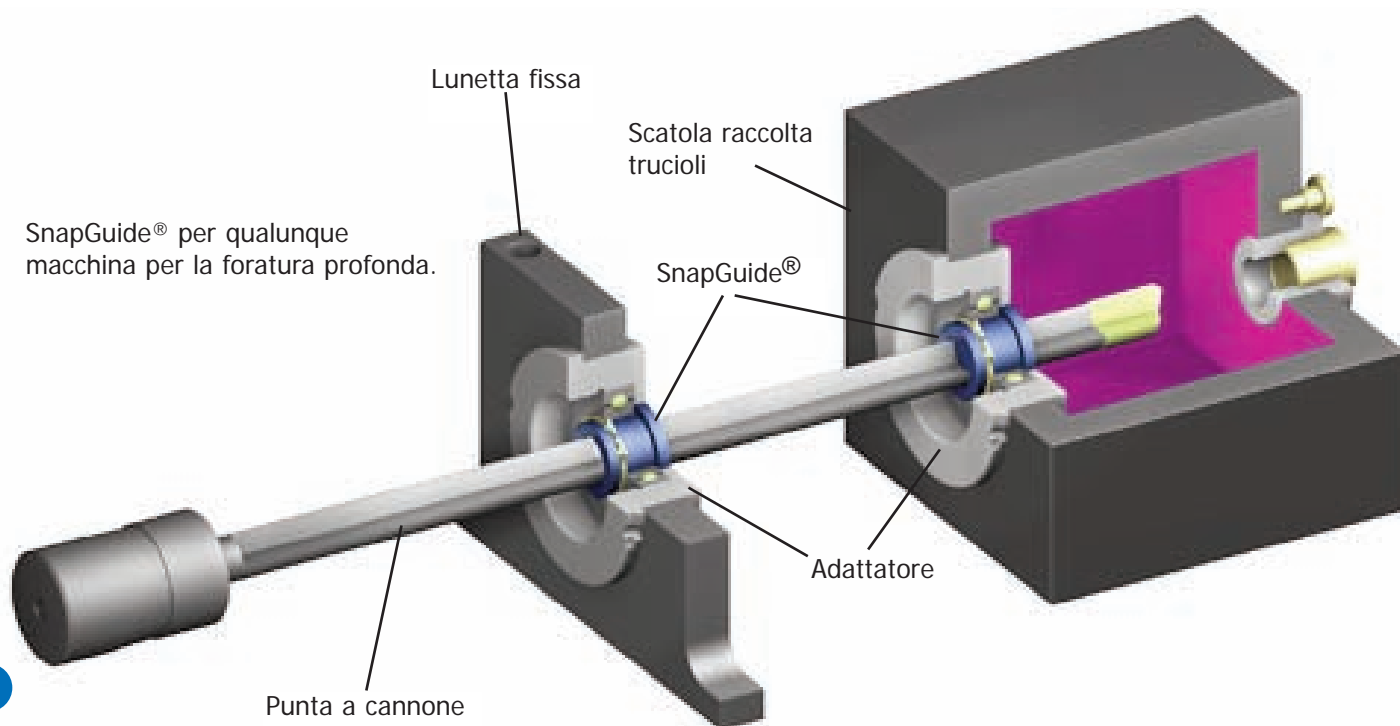
www.gundrill.com

sales@gundrill.com



SnapGuide®

Bussola supporto a cambio rapido, fissata con anelli elastico a scatto.



Box raccolta trucioli

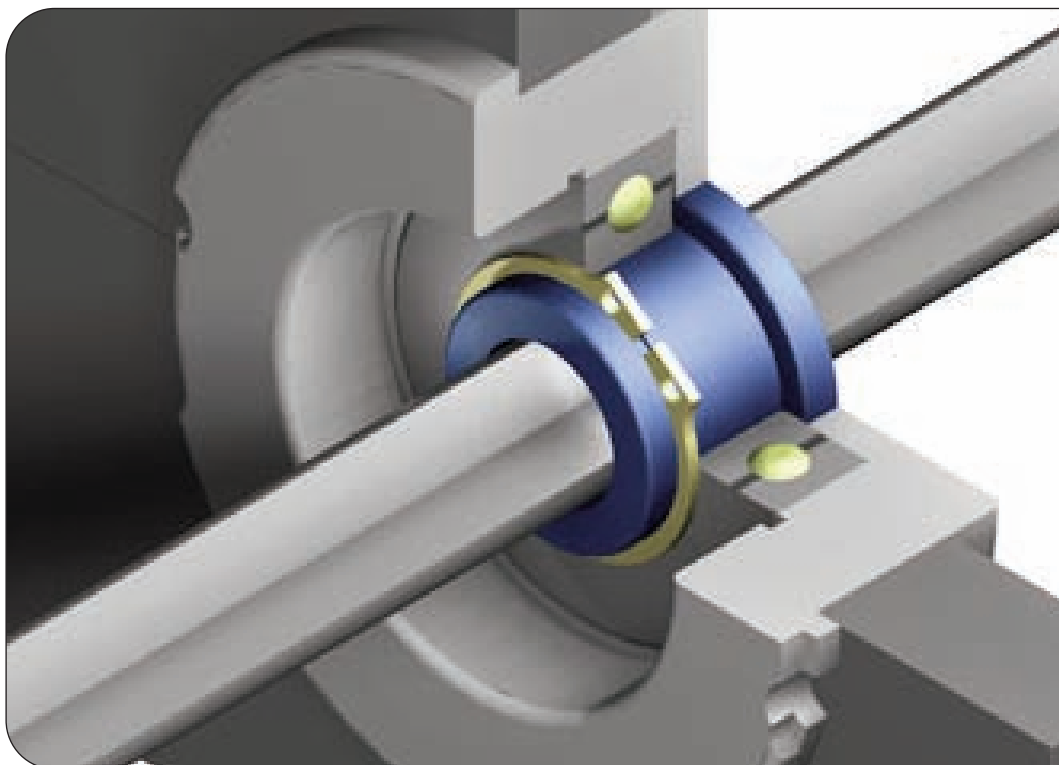
La bussola SnapGuide® di plastica flessibile accoglie con piccola interferenza la punta di metallo duro, stringendo leggermente sul tubo di acciaio e impedendo vibrazioni e deviazioni. Il foro profilato della bussola SnapGuide® assicura la perfetta tenuta.

Eccellente protezione dei cuscinetti

Il nostro marchio **Blue Bushings®** vi garantisce la massima qualità.

Lunetta fissa

Le SnapGuide® con foro tondo sono utilizzate nella lunetta fissa. È così accelerato il montaggio della punta ed è eliminata la necessità di orientare il foro profilato della SnapGuide® con la punta stessa. Il ridotto gioco previsto nella bussola permette alla punta di scorrere facilmente. Esso permette inoltre di prevenire spostamenti della lunetta dalla sua posizione corretta.



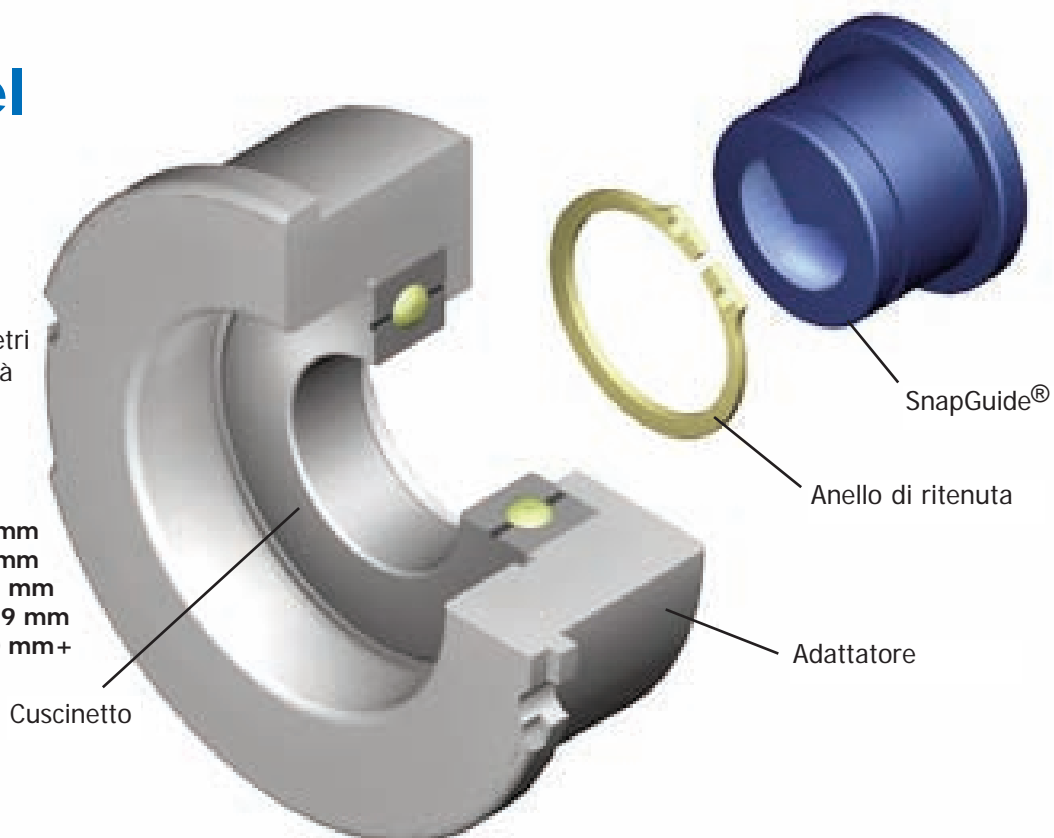
5

Riduzione del tempo di attrezzaggio

Ciascun portacuscinetto accetta punte di un ampio campo di diametri riducendo o eliminando la necessità di sostituzioni in macchina.

Diametri di punta accettati dalle SnapGuide®

esterno 17 mm - 1,7 mm - 13,0 mm
esterno 20 mm - 1,7 mm - 16,0 mm
esterno 30 mm - 2,9 mm - 26,99 mm
esterno 45 mm - 20,8 mm - 38,69 mm
esterno 75 mm - 38,7 mm - 51,0 mm+



17 mm Ø EST. SnapGuide®

INTERNATIONAL Drill Guide, INC. T 864.225.2214 F 864.226.0832 gundrill.com

Cliccare qui per richiedere un campione gratis di SnapGuide® Ø est. 17 mm

6

NOTA

Tutte le bussole SnapGuide® di colore rosso hanno a fori tondi. Le bussole con foro profilato in questo campo di diametri possono contribuire alla prematura rottura della punta. Interpellateci per avere bussole profilate di questi diametri: studieremo la vostra applicazione.

La MIGLIOR SnapGuide®
Per fori di diametro
sotto 13,0 mm

Prezzi in dollari USA
Bussola Ø est. 17 mm

| Bussole Ø int. | Codice standard | Campo Ø punta | Lunetta fissa Codice | Bussole Ø int. |
|----------------|-----------------|----------------|----------------------|----------------|
| 0,80 | 0,8R-17 | | 0,8R-17 | 0,80 |
| 1,20 | 1,2R-17 | | 1,2R-17 | 1,20 |
| 1,40 | 1,4R-17 | | 1,4R-17 | 1,40 |
| 1,67 | 1,67R-17 | | 1,67R-17 | 1,67 |
| 1,77 | 1,77R-17 | | 1,77R-17 | 1,77 |
| 1,87 | 1,87R-17 | 1,85 - 1,999 | 1,87R-17 | 1,87 |
| 1,97 | 1,97R-17 | 2,00 - 2,099 | 1,97R-17 | 1,97 |
| 2,07 | 2,07R-17 | 2,10 - 2,199 | 2,07R-17 | 2,07 |
| 2,17 | 2,17R-17 | 2,20 - 2,299 | 2,17R-17 | 2,17 |
| 2,27 | 2,27R-17 | 2,30 - 2,399 | 2,27R-17 | 2,27 |
| 2,37 | 2,37R-17 | 2,40 - 2,499 | 2,37R-17 | 2,37 |
| 2,47 | 2,47R-17 | 2,50 - 2,599 | 2,47R-17 | 2,47 |
| 2,57 | 2,57R-17 | 2,60 - 2,699 | 2,57R-17 | 2,57 |
| 2,67 | 2,67R-17 | 2,70 - 2,799 | 2,67R-17 | 2,67 |
| 2,8 | 2,8R-17 | 2,80 - 3,099 | 2,8R-17 | 2,8 |
| 3,0 | 3,0R-17 | 3,10 - 3,359 | 3,0R-17 | 3,0 |
| 3,2 | 3,2R-17 | 3,36 - 3,459 | 3,2R-17 | 3,2 |
| 3,4 | 3,4R-17 | 3,46 - 3,799 | 3,4R-17 | 3,4 |
| 3,5 | 3,5R-17 | | 3,5R-17 | 3,5 |
| 3,65 | 3,65R-17 | 3,80 - 3,959 | 3,65R-17 | 3,65 |
| 3,8 | 3,8R-17 | 3,96 - 4,259 | 3,8R-17 | 3,8 |
| 3,87 | 3,87-17 | | | |
| 4,07 | 4,07-17 | 4,26 - 4,499 | 4,0R-17 | 4,27 |
| 4,27 | 4,27-17 | 4,50 - 4,749 | 4,27R-17 | 4,47 |
| 4,47 | 4,47-17 | 4,75 - 4,999 | 4,47R-17 | 4,6 |
| 4,67 | 4,67-17 | | | |
| 4,87 | 4,87-17 | 5,00 - 5,249 | 4,8R-17 | 5,0 |
| 5,07 | 5,07-17 | 5,25 - 5,499 | 5,0R-17 | 5,2 |
| 5,27 | 5,27-17 | 5,50 - 5,749 | 5,2R-17 | 5,4 |
| 5,47 | 5,47-17 | 5,75 - 5,999 | 5,47R-17 | 5,47 |
| 5,67 | 5,67-17 | | 5,67R-17 | 5,67 |
| 5,75 | 5,75-17 | 6,00 - 6,249 | 5,75R-17 | 5,75 |
| 6,0 | 6,0-17 | 6,25 - 6,449 | 6,0R-17 | 6,0 |
| 6,25 | 6,25-17 | 6,45 - 6,749 | 6,25R-17 | 6,25 |
| 6,6 | 6,6-17 | 6,75 - 7,299 | 6,6R-17 | 6,6 |
| 6,9 | 6,9-17 | 7,30 - 7,599 | 6,9R-17 | 6,9 |
| 7,2 | 7,2-17 | 7,60 - 7,799 | 7,2R-17 | 7,2 |
| 7,5 | 7,5-17 | 7,80 - 7,999 | 7,45R-17 | 7,45 |
| 7,8 | 7,8-17 | 8,00 - 8,699 | 7,8R-17 | 7,8 |
| 8,15 | 8,15-17 | | 8,15R-17 | 8,15 |
| 8,45 | 8,45-17 | 8,70 - 8,999 | 8,45R-17 | 8,45 |
| 8,65 | 8,65-17 | 9,00 - 9,299 | 8,65R-17 | 8,65 |
| 9,15 | 9,15-17 | 9,30 - 9,699 | 9,15R-17 | 9,15 |
| 9,45 | 9,45-17 | 9,70 - 9,999 | 9,45R-17 | 9,45 |
| 9,75 | 9,75-17 | 10,00 - 10,299 | 9,75R-17 | 9,75 |
| 10,05 | 10,05-17 | 10,30 - 10,799 | 10,05R-17 | 10,05 |
| 10,45 | 10,45-17 | 10,80 - 11,299 | 10,45R-17 | 10,45 |
| 10,85 | 10,85-17 | 11,30 - 11,799 | 10,85R-17 | 10,9 |
| 11,15 | 11,15-17 | | 11,15R-17 | 11,15 |
| 11,55 | 11,55-17 | 11,80 - 12,399 | 11,55R-17 | 11,55 |
| 11,75 | 11,75-17 | | 11,75R-17 | 11,75 |
| 12,1 | 12,1-17 | 12,40 - 12,899 | 12,1R-17 | 12,1 |

Dimensioni cuscinetti: Ø est. 35 mm x largh. 10 mm x foro 17 mm

Sconto per quantità solo per misure singole

| 1-24 | 25-47 | 48-99 | 100+ | Cuscinett #i | Anelli elastici |
|--------|--------|--------|--------|-------------------|-----------------|
| \$6.15 | \$5.62 | \$4.55 | \$3.48 | \$8.56 (6003-2RS) | \$.27 (DSH-17) |

| Bussole Ø int. | Box raccolta trucioli SnapGuide® Codice standard | Ø punta appropriati Campo Ø punta | Lunetta Fissa SnapGuide® Lunetta fissa Codice | Bussole Ø int. |
|-------------------|--|---|---|-------------------|
| 1,8 | 1,8R-20 | | 1,8R-20 | 1,8 |
| 1,9 | 1,9R-20 | 1,85 - 1,999 | 1,9R-20 | 1,9 |
| 2,0 | 2,0R-20 | 2,00 - 2,099 | 2,0R-20 | 2,0 |
| 2,1 | 2,1R-20 | 2,10 - 2,199 | 2,1R-20 | 2,1 |
| 2,2 | 2,2R-20 | 2,20 - 2,299 | 2,2R-20 | 2,2 |
| 2,3 | 2,3R-20 | 2,30 - 2,399 | 2,3R-20 | 2,3 |
| 2,4 | 2,4R-20 | 2,40 - 2,499 | 2,4R-20 | 2,4 |
| 2,5 | 2,5R-20 | 2,50 - 2,599 | 2,5R-20 | 2,5 |
| 2,6 | 2,6R-20 | 2,60 - 2,699 | 2,6R-20 | 2,6 |
| 2,7 | 2,7R-20 | 2,70 - 2,799 | 2,7R-20 | 2,7 |
| 2,8 | 2,8R-20 | 2,80 - 3,099 | 2,8R-20 | 2,8 |
| 3,0 | 3,0R-20 | 3,10 - 3,359 | 3,0R-20 | 3,0 |
| 3,2 | 3,2R-20 | 3,36 - 3,459 | 3,2R-20 | 3,2 |
| 3,4 | 3,4R-20 | 3,46 - 3,559 | 3,4R-20 | 3,4 |
| 3,5 | 3,5R-20 | 3,56 - 3,959 | 3,5R-20 | 3,5 |
| 3,8 | 3,8R-20 | 3,96 - 4,259 | 3,8R-20 | 3,8 |
| 4,0 | 4,0R-20 | 4,26 - 4,499 | 4,0R-20 | 4,0 |
| 4,2 | 4,2R-20 | 4,50 - 4,749 | 4,2R-20 | 4,2 |
| 4,27 | 4,27-20 | | 4,4R-20 | 4,4 |
| 4,47 | 4,47-20 | 4,75 - 4,999 | 4,47R-20 | 4,47 |
| | | | 4,6R-20 | 4,6 |
| 4,67 | 4,67-20 | 5,00 - 5,249 | 4,67R-20 | 4,67 |
| | | | 4,8R-20 | 4,8 |
| 4,87 | 4,87-20 | | | |
| 5,07 | 5,07-20 | 5,25 - 5,449 | 5,0R-20 | 5,2 |
| 5,27 | 5,27-20 | 5,50 - 5,749 | 5,2R-20 | 5,4 |
| 5,47 | 5,47-20 | 5,75 - 5,999 | 5,47R-20 | 5,47 |
| 5,67 | 5,67-20 | | 5,67R-20 | 5,6 |
| 5,75 | 5,75-20 | 6,00 - 6,249 | 5,75R-20 | 5,75 |
| 6,0 | 6,0-20 | 6,25 - 6,449 | 6,0R-20 | 6,0 |
| 6,25 | 6,25-20 | 6,45 - 6,749 | 6,25R-20 | 6,25 |
| 6,6 | 6,6-20 | 6,75 - 7,299 | 6,6R-20 | 6,6 |
| 6,9 | 6,9-20 | 7,30 - 7,599 | 6,9R-20 | 6,9 |
| 7,2 | 7,2-20 | 7,60 - 7,799 | 7,2R-20 | 7,2 |
| 7,5 | 7,50-20 | 7,80 - 7,999 | 7,5R-20 | 7,5 |
| 7,8 | 7,8-20 | 8,00 - 8,699 | 7,80R-20 | 7,8 |
| | | | 8,0R-20 | 8,0 |
| 8,15 | 8,15-20 | | 8,15R-20 | 8,15 |
| 8,45 | 8,45-20 | 8,70 - 8,999 | 8,45R-20 | 8,45 |
| 8,65 | 8,65-20 | 9,00 - 9,299 | 8,65R-20 | 8,65 |
| 9,15 | 9,15-20 | 9,30 - 9,699 | 9,15R-20 | 9,15 |
| 9,45 | 9,45-20 | 9,70 - 9,999 | 9,45R-20 | 9,45 |
| 9,65 | 9,65-20 | | | |
| 9,75 | 9,75-20 | 10,00 - 10,299 | 9,75R-20 | 9,75 |
| 10,05 | 10,05-20 | 10,30 - 10,799 | 10,05R-20 | 10,05 |
| 10,45 | 10,45-20 | 10,80 - 11,299 | 10,45R-20 | 10,45 |
| 10,85 | 10,85-20 | 11,30 - 11,799 | 10,85R-20 | 10,85 |
| 11,15 | 11,15-20 | | 11,15R-20 | 11,15 |
| 11,55 | 11,55-20 | 11,80 - 12,399 | 11,55R-20 | 11,55 |
| 11,75 | 11,75-20 | 12,40 - 12,899 | 11,75R-20 | 11,75 |
| 12,4 | 12,4-20 | 12,90 - 13,399 | 12,4R-20 | 12,4 |
| 12,8 | 12,8-20 | 13,40 - 13,899 | 12,8R-20 | 12,8 |
| 13,3 | 13,3-20 | 13,90 - 14,399 | 13,3R-20 | 13,3 |
| 13,8 | 13,8-20 | 14,40 - 14,899 | 13,8R-20 | 13,8 |
| 14,3 | 14,3-20 | 14,90 - 15,399 | 14,3R-20 | 14,3 |
| 14,8 | 14,8-20 | 15,40 - 15,899 | 14,8R-20 | 14,8 |
| 15,25 | 15,25-20 | | 15,25R-20 | 15,25 |
| 15,4 | 15,4-20 | 15,90 - 16,399 | 15,4R-20 | 15,4 |

Dimensioni cuscinetto: Ø est. 42 mm x largh. 12 mm x foro 20 mm

Sconto per quantità solo per misure singole

| 1-24 | 25-47 | 48-99 | 100+ | Cuscinetti # | Anelli elastici |
|--------|--------|--------|--------|--------------------|-----------------|
| \$7.22 | \$5.89 | \$4.82 | \$3.75 | \$10.70 (6004-2RS) | \$.27 (DSH-20) |

20 mm Ø EST. SnapGuide®



INTERNATIONAL
Drill Guide, INC.

T 864.225.2214
F 864.226.0832
gundrill.com

Cliccare qui per richiedere un
campione gratis di
SnapGuide® Ø est. 20 mm

7

NOTA

Tutte le bussole SnapGuide® di colore rosso hanno fori tondi. Le bussole con foro profilato in questo campo di diametri contribuire alla prematura rottura della punta. Interpellateci per avere bussole profilate di questi diametri: studieremo la vostra applicazione.

La MIGLIOR bussola SnapGuide® per tutti i fori di Ø compreso tra 16,0 mm e 13,449 mm. Ottima anche quando è necessaria una bussola per campo di diametri da 1,7 mm - 16,0 mm.

Prezzi in dollari USA
Bussola Ø est. 20 mm

30 mm Ø EST. SnapGuide®

INTERNATIONAL
Drill Guide, INC. T 864.225.2214
F 864.226.0832
gundrill.com

Cliccare qui per richiedere un
campione gratis di
SnapGuide® Ø est. 30 mm

8

NOTA

Tutte le bussole SnapGuide® di colore rosso hanno foro tondo. Le bussole con foro profilato in questo campo di diametri possono contribuire alla prematura rottura della punta. Interpellateci per avere bussole profilate di questi diametri: studieremo la vostra applicazione.

La SnapGuide® migliore per ampi fori, fino al Ø 1.0449". Eccellente attrezzatura con il campo d'impiego più ampio del nostro programma. Per punte di diametro da 2,9 mm a 26,999.

| Bussole Ø int. | Codice standard | Campo Ø punta | Lunetta fissa Codice | Bushing ID |
|-------------------|--------------------|----------------|-------------------------|---------------|
| 2,3 | 2,3R-30 | 2,30 - 2,499 | 2,3R-30 | 2,3 |
| 2,8 | 2,8R-30 | 2,90 - 3,099 | 2,8R-30 | 2,8 |
| 3,0 | 3,0R-30 | 3,10 - 3,359 | 3,0R-30 | 3,0 |
| 3,2 | 3,2R-30 | 3,36 - 3,459 | 3,2R-30 | 3,2 |
| 3,4 | 3,4R-30 | 3,46 - 3,559 | 3,4R-30 | 3,4 |
| 3,5 | 3,5R-30 | 3,56 - 3,799 | 3,5R-30 | 3,5 |
| 3,8 | 3,8R-30 | 3,80 - 4,259 | 3,8R-30 | 3,8 |
| 4,0 | 4,0R-30 | 4,26 - 4,499 | 4,0R-30 | 4,0 |
| 4,2 | 4,2R-30 | 4,50 - 4,749 | 4,2R-30 | 4,2 |
| 4,4 | 4,4R-30 | | 4,4R-30 | 4,4 |
| 4,6 | 4,6R-30 | 4,75 - 4,999 | 4,6R-30 | 4,6 |
| 4,8 | 4,8R-30 | 5,00 - 5,249 | 4,8R-30 | 4,8 |
| 5,0 | 5,0R-30 | 5,25 - 5,499 | 5,0R-30 | 5,0 |
| 5,07 | 5,07-30 | | 5,2R-30 | 5,2 |
| 5,27 | 5,27-30 | 5,50 - 5,749 | 5,4R-30 | 5,4 |
| 5,47 | 5,47-30 | 5,75 - 5,999 | 5,47R-30 | 5,47 |
| 5,67 | 5,67-30 | | 5,6R-30 | 5,6 |
| 5,75 | 5,75-30 | 6,00 - 6,249 | 5,8R-30 | 5,8 |
| 6,0 | 6,0-30 | 6,25 - 6,449 | 6,0R-30 | 6,0 |
| 6,25 | 6,25-30 | 6,45 - 6,749 | 6,25R-30 | 6,25 |
| 6,6 | 6,6-30 | 6,75 - 7,299 | 6,6R-30 | 6,6 |
| | | | 6-8R-30 | 6,8 |
| 6,9 | 6,9-30 | 7,30 - 7,599 | 6,9R-30 | 6,9 |
| 7,2 | 7,2-30 | 7,60 - 7,799 | 7,2R-30 | 7,2 |
| 7,5 | 7,5-30 | 7,80 - 7,999 | 7,45R-30 | 7,45 |
| 7,8 | 7,8-30 | 8,00 - 8,299 | 7,80R-30 | 7,8 |
| 8,15 | 8,15-30 | 8,3 - 8,699 | 8,15R-30 | 8,15 |
| 8,45 | 8,45-30 | 8,70 - 8,999 | 8,45R-30 | 8,45 |
| 8,65 | 8,65-30 | 9,00 - 9,299 | 8,65R-30 | 8,65 |
| | | | 8,85R-30 | 8,8 |
| | | | 8,9R-30 | 8,9 |
| 9,15 | 9,15-30 | 9,30 - 9,699 | 9,15R-30 | 9,15 |
| 9,45 | 9,45-30 | 9,70 - 9,999 | 9,45R-30 | 9,45 |
| 9,75 | 9,75-30 | 10,00 - 10,299 | 9,75R-30 | 9,75 |
| | | | 9,9R-30 | 9,9 |
| 10,05 | 10,05-30 | 10,30 - 10,799 | 10,05R-30 | 10,05 |
| 10,45 | 10,45-30 | 10,80 - 11,299 | 10,45R-30 | 10,45 |
| 10,85 | 10,85-30 | 11,30 - 11,799 | 10,9R-30 | 10,9 |
| 11,15 | 11,15-30 | | 11,15R-30 | 11,15 |
| 11,55 | 11,55-30 | 11,80 - 12,399 | 11,55R-30 | 11,55 |
| 11,75 | 11,75-30 | 12,40 - 12,899 | 11,75R-30 | 11,75 |
| | | | 11,9R-30 | 11,9 |
| 12,4 | 12,4-30 | 12,90 - 13,399 | 12,4R-30 | 12,4 |
| 12,8 | 12,8-30 | 13,40 - 13,899 | 12,8R-30 | 12,8 |
| | | | 12,9R-30 | 12,9 |
| 13,3 | 13,3-30 | 13,90 - 14,399 | 13,3R-30 | 13,3 |
| 13,8 | 13,8-30 | 14,40 - 14,899 | 13,8R-30 | 13,8 |
| | | | 13,9R-30 | 13,9 |
| 14,3 | 14,3-30 | 14,90 - 15,399 | 14,3R-30 | 14,3 |
| 14,8 | 14,8-30 | 15,40 - 15,899 | 14,8R-30 | 14,8 |
| | | | 14,9R-30 | 14,9 |
| 15,25 | 15,25-30 | | 15,25R-30 | 15,25 |
| 15,6 | 15,6-30 | 15,90 - 16,399 | 15,6R-30 | 15,6 |

Continuo sulla prossima pagina

30 mm Ø EST. SnapGuide®

CONTINUO



INTERNATIONAL
Drill Guide, INC.

T 864.225.2214
F 864.226.0832
gundrill.com

[Cliccare qui per richiedere un campione gratis di SnapGuide® Ø est. 30 mm](#)

9

NOTA

Tutte le bussole SnapGuide® di colore rosso hanno foro tondo. Le bussole con foro profilato in questo campo di diametri possono contribuire alla prematura rottura della punta. Interpellateci per avere bussole profilate di questi diametri: studieremo la vostra applicazione.

La SnapGuide® migliore per ampi fori, fino al Ø 1.0449". Eccellente attrezzatura con il campo d'impiego più ampio del nostro programma. Per punte di diametro da 2,9 mm a 26,999.

Prezzi in dollari USA
Bussola Ø est. 30 mm



Bussole
Ø int.



Codice
standard

Ø punta
appropriati



Campo Ø punte

Lunetta
Fissa



Lunetta fissa
Codice



Bussole
Ø int.

| Bussole Ø int. | Codice standard | Campo Ø punte | Lunetta fissa Codice | Bussole Ø int. |
|----------------|-----------------|----------------|----------------------|----------------|
| 16,0 | 16,0-30 | 16,40 - 16,899 | 15,9R-30 | 15,9 |
| 16,4 | 16,4-30 | 16,90 - 17,399 | 16,0R-30 | 16,0 |
| | | | 16,4R-30 | 16,4 |
| | | | 16,9R-30 | 16,9 |
| 17,2 | 17,2-30 | 17,40 - 18,399 | 17,2R-30 | 17,2 |
| 18,0 | 18,0-30 | 18,40 - 19,509 | 17,9R-30 | 17,9 |
| 18,8 | 18,8-30 | 19,51 - 20,509 | 18,8R-30 | 18,8 |
| | | | 19,1R-30 | 19,1 |
| 19,75 | 19,75-30 | 20,51 - 21,509 | 19,75R-30 | 19,75 |
| | | | 19,9R-30 | 19,9 |
| 20,8 | 20,8-30 | 21,51 - 22,609 | 20,8R-30 | 20,8 |
| | | | 21,2R-30 | 21,2 |
| 21,5 | 21,5-30 | | 21,5R-30 | 21,5 |
| 21,7 | 21,7-30 | | 21,8R-30 | 21,8 |
| 22,0 | 22,0-30 | 22,61 - 23,609 | 22,0R-30 | 22,0 |
| | | | 22,35R-30 | 22,35 |
| 22,7 | 22,7-30 | | 22,7R-30 | 22,7 |
| | | | 22,8R-30 | 22,8 |
| 23,0 | 23,0-30 | 23,61 - 24,609 | 23,0R-30 | 23,0 |
| | | | 23,35R-30 | 23,35 |
| 23,7 | 23,7-30 | | | |
| .937 | 23,8-30 | | 23,8R-30 | 23,8 |
| 24,0 | 24,0-30 | 24,61 - 25,609 | 24,0R-30 | 24,0 |
| 24,4 | 24,4-30 | | 24,4R-30 | 24,4 |
| 24,9 | 24,9-30 | 25,61 - 26,609 | 24,9R-30 | 24,9 |

Dimensioni cuscinetti: Ø est. 55 mm x largh. 13 mm x foro 30 mm

NOTA: 30 mm Ø est. x 16 mm largo bussola anche in magazzino. Per ordinare inserire la lettera " L " di fronte qualsiasi dei codici indicati sopra . Esempio- 24,9-30 diventa L24,9-30 .

Sconto per quantità solo per misure singole

| 1-24 | 25-47 | 48-99 | 100+ | Cuscinetti # | Anelli elastici |
|--------|--------|--------|--------|--------------------|-----------------|
| \$8.29 | \$6.96 | \$6.42 | \$5.89 | \$13.91 (6006-2RS) | \$.27 (DSH-30) |



Il colore blu è il marchio registrato della International Drill Guide, Inc.

Prezzi e specifiche possono essere variate con preavviso..

Non trovate la bussola speciale che vi serve? Richiedeteci un'offerta!

45 mm Ø EST. SnapGuide®

INTERNATIONAL
Drill Guide, INC. T 864.225.2214
F 864.226.0832
gundrill.com

Clickare qui per richiedere un
campione gratis di
SnapGuide® Ø est. 45 mm

10

NOTE

Tutte le bussola SnapGuide® rosso ombreggiate hanno fori rotondi. Bussola foro di contorno a questi intervalli possono contribuire alla prematura rottura della punta. Chiamateci per bussola di contorno in questa fascia ed esamineremo la vostra applicazione.

Per punte da 3,56 mm
a 42,699 mm

Prezzi in dollari USA
Bussola Ø est. 45 mm

| Bussole Ø int. | Codice standard | Campo Ø punte | Lunetta fissa Codice | Bushing ID |
|-------------------|--------------------|----------------|-------------------------|---------------|
| 3,4 | 3,4R-45 | 3,56 - 3,799 | 3,4R-45 | 3,4 |
| 4,5 | 4,5R-45 | 4,75 - 4,999 | 4,5R-45 | 4,5 |
| 4,75 | 4,75R-45 | 5,00 - 5,249 | 4,75R-45 | 4,75 |
| 5,75 | 5,75-45 | 6,00 - 6,249 | 5,75R-45 | 5,75 |
| 6,0 | 6,0-45 | 6,25 - 6,449 | 6,0R-45 | 6,0 |
| 6,7 | 6,7-45 | 7,00 - 7,299 | 6,7R-45 | 6,7 |
| 7,3 | 7,3-45 | 7,60 - 7,799 | 7,3R-45 | 7,3 |
| 7,7 | 7,7-45 | 8,00 - 8,299 | 7,7R-45 | 7,7 |
| 8,7 | 8,7-45 | 9,00 - 9,299 | 8,7R-45 | 8,7 |
| 9,0 | 9,0-45 | 9,30 - 9,699 | | |
| 9,7 | 9,7-45 | 10,00 - 10,299 | 9,7R-45 | 9,7 |
| 10,0 | 10,0-45 | 10,30 - 10,799 | | |
| 10,5 | 10,5-45 | 10,80 - 11,299 | | |
| 11,0 | 11,0-45 | 11,30 - 11,799 | | |
| 11,5 | 11,5-45 | 11,80 - 12,399 | | |
| 12,0 | 12,0-45 | 12,40 - 12,899 | 12,0R-45 | 12,0 |
| 12,5 | 12,5-45 | 12,90 - 13,399 | | |
| 13,0 | 13,0-45 | 13,40 - 13,899 | 13,0R-45 | 13,0 |
| 13,5 | 13,5-45 | 13,90 - 14,399 | 13,5R-45 | 12,5 |
| 14,0 | 14,0-45 | 14,40 - 14,899 | | |
| 14,5 | 14,5-45 | 14,90 - 15,399 | | |
| 15,0 | 15,0-45 | 15,40 - 15,899 | | |
| 15,5 | 15,5-45 | 15,90 - 16,399 | 15,5R-45 | 15,5 |
| 16,0 | 16,0-45 | 16,40 - 16,899 | | |
| 16,5 | 16,5-45 | 16,90 - 17,399 | | |
| 17,0 | 17,0-45 | 17,40 - 17,899 | 17,0R-45 | 17,0 |
| 17,5 | 17,5-45 | 17,90 - 18,399 | 17,5R-45 | 17,5 |
| 18,0 | 18,0-45 | 18,40 - 19,509 | 18,0R-45 | 18,0 |
| 19,0 | 19,0-45 | 19,51 - 20,509 | 19,0R-45 | 19,0 |
| 19,8 | 19,8-45 | 20,51 - 21,509 | 19,8R-45 | 19,8 |
| 20,8 | 20,8-45 | 21,51 - 22,609 | 20,8R-45 | 20,8 |
| 21,8 | 21,8-45 | 22,61 - 23,609 | 21,8R-45 | 21,8 |
| 23,0 | 23,0-45 | 23,61 - 24,609 | 23,0R-45 | 23,0 |
| | | | 23,4R-45 | 23,4 |
| 24,0 | 24,0-45 | 24,61 - 25,609 | 24,0R-45 | 24,0 |
| 25,0 | 25,0-45 | 25,61 - 26,609 | 25,0R-45 | 25,0 |
| 26,0 | 26,0-45 | 26,61 - 27,609 | 26,0R-45 | 26,0 |
| | | | 26,1R-45 | 26,1 |
| 27,0 | 27,0-45 | 27,61 - 28,609 | 27,0R-45 | 27,0 |
| 28,0 | 28,0-45 | 28,61 - 29,609 | 28,0R-45 | 28,0 |
| 29,0 | 29,0-45 | 29,61 - 30,609 | 29,0R-45 | 29,0 |
| 30,0 | 30,0-45 | 30,61 - 32,609 | 30,0R-45 | 30,0 |
| 31,0 | 31,0-45 | | 31,0R-45 | 31,0 |
| 32,0 | 32,0-45 | 32,61 - 34,699 | 32,0R-45 | 32,0 |
| | | | 33,0R-45 | 33,0 |
| 34,0 | 34,0-45 | 34,70 - 36,699 | 34,0R-45 | 34,0 |
| | | | 35,4R-45 | 35,4 |
| 36,0 | 36,0-45 | 36,70 - 38,699 | 36,0R-45 | 36,0 |
| 37,0 | 37,0-45 | | 37,0R-45 | 37,0 |
| 38,0 | 38,0-45 | 38,70 - 42,699 | 38,0R-45 | 38,0 |

Dimensioni cuscinetti: Ø est. 75 mm x largh. 16 mm x foro 45 mm

Sconto per quantità solo per misure singole

| 1-24 | 25-47 | 48-99 | 100+ | Cuscinetti # | Anelli elastici |
|---------|---------|--------|--------|--------------------|-----------------|
| \$10.70 | \$10.17 | \$9.10 | \$8.56 | \$32.10 (6009-2RS) | \$.96 (DSH-45) |

75 mm Ø EST. SnapGuide®



INTERNATIONAL
Drill Guide, INC.

T 864.225.2214
F 864.226.0832
gundrill.com

Cliccare qui per richiedere un
campione gratis di SnapGuide®
Ø est. 75 mm

11

Bussole per punte
Ø 39,11 - 51,00 +

Prezzi in dollari USA
Bussola Ø est. 75 mm

| Bussole Ø int. | Box raccolta trucioli SnapGuide® 75 | Ø punta appropriati | Lunetta Fissa SnapGuide® 75 | Bussole Ø int. |
|--------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Codice standard | Campo Ø punte | Lunetta fissa Codice | | |
| 38,0 | 38,0-75 | 38,70 - 42,699 | 38,0R-75 | 38,0 |
| 39,0 | 39,0-75 | | 39,0R-75 | 39,0 |
| 40,0 | 40,0-75 | | 40,0R-75 | 40,0 |
| 41,0 | 41,0-75 | | 41,0R-75 | 41,0 |
| 42,0 | 42,0-75 | 42,70 - 45,699 | 42,0R-75 | 42,0 |
| 43,0 | 43,0-75 | | 43,0R-75 | 43,0 |
| 44,0 | 44,0-75 | | 44,0R-75 | 44,0 |
| 45,0 | 45,0-75 | 45,70 - 48,999 | 45,0R-75 | 45,0 |
| 46,0 | 46,0-75 | | 46,0R-75 | 46,0 |
| 47,0 | 47,0-75 | | 47,0R-75 | 47,0 |
| 48,0 | 48,0-75 | 49,00 + | 48,0R-75 | 48,0 |
| 49,0 | 49,0-75 | | 49,0R-75 | 49,0 |
| 50,0 | 50,0-75 | | 50,0R-75 | 50,0 |
| 51,1 | 51,1-75 | | 51,1R-75 | 51,1 |
| | | | 56,0R-75 | 56,0 |
| | | | 62,0R-75 | 62,0 |

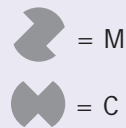
Cuscinetto Ø est. 115 mm x largh. 20 mm x foro 75 mm

Sconto per quantità solo per misure singole

| 1-24 | 25-47 | 48-99 | 100+ | Cuscinetti # | Anelli elastici |
|---------|---------|---------|--------|--------------------|-----------------|
| \$11.77 | \$11.24 | \$10.17 | \$9.63 | \$95.23 (6015-2RS) | \$1.66 DSH-75 |



SnapGuide® a due scanalature



Ø punta
appropriati

| Bussole Ø int. | Bussole Ø | Codice compon. | Diametro punta | Numero cuscinetto | Ø est. cuscinetto |
|----------------|-----------|----------------|----------------|-------------------|-------------------|
| 3,4036 | 17mm | C 3,4-2-17 | 3,60mm | 6003-2RS | 35mm |
| 4,6736 | " | C 4,7-2-17 | 5,1562 | " | " |
| 5,207 | " | C 5,2-2-17 | 5,3848 | " | " |
| 5,3848 | " | C 5,4-2-17 | 5,5626 | " | " |
| 5,969 | " | C 6,0-2-17 | 6,35 | " | " |
| 6,86 | " | 6,85-2-17 | " | " | " |
| 10,3378 | " | M 10,35-2-17 | 10,7442 | " | " |
| 12,0904 | " | C 12,1-2-17 | 12,70 | " | " |
| 6,731 | " | C 6,7-2-20 | 7,00mm | 6004-2RS | 42mm |
| 9,35 | " | 9,35-2-20 | " | " | " |
| 12,09 | " | 12,1-2-20 | " | " | " |
| 12,4206 | " | C 12,4-2-20 | 12,9286 | " | " |
| 8,4328 | 30mm | M 8,4-2-30 | 8,5852 | 6006-2RS | 55mm |
| 8,71 | " | 8,7-2-30 | " | " | " |
| 8,8138 | " | M 8,81-2-30 | 9,6012 | " | " |
| 8,89 | " | C 8,9-2-30 | 9,6012 | " | " |
| 9,60 | " | 9,6-2-30 | " | " | " |
| 9,906 | " | C 9,9-2-30 | 10,0076 | " | " |
| 10,6172 | " | M 10,3-2-30 | 11,0998 | " | " |
| 10,7188 | " | M 10,7-2-30 | 10,9982 | " | " |
| 12,09 | " | 12,1-2-30 | " | " | " |
| 16,5862 | " | M 16,6-2-30 | 17,4752 | " | " |
| 18,796 | " | M 18,88-2-30 | 19,2786 | " | " |
| 18,9992 | " | M 19,0-2-30 | 19,4818 | " | " |
| 19,41 | " | 19,4-2-30 | " | " | " |
| 20,9804 | " | C 21,0-2-30 | 21,6916 | " | " |
| 24,4094 | 45mm | M 24,4-2-45 | 25,40 | 6009-2RS | 75mm |

INTERNATIONAL
Drill Guide, INC.
T 864.225.2214
F 864.226.0832
gundrill.com

12

Cliccare qui per richiedere
un campione gratis di
SnapGuide® a due scanalature

Non trovate la bussola speciale
che vi serve?
Richiedeteci un'offerta!



Sconto per quantità solo per misure singole

| Codice compon. | 1-24 | 25-47 | 48-99 | 100+ | Cuscinetti # | Prezzo unitario |
|--------------------------|---------|---------|--------|--------|--------------|-----------------|
| 4,7-2-17 thru 12,1-2-17 | \$6.15 | \$5.62 | \$4.55 | \$3.48 | 6003-2RS | \$8.56 |
| 6,7-20 thru 12,4-2-20 | \$7.22 | \$5.89 | \$4.82 | \$3.75 | 6004-2RS | \$10.70 |
| 8,81-2-30 thru 19,0-2-30 | \$8.29 | \$6.96 | \$6.42 | \$5.89 | 6006-2RS | \$13.91 |
| 24,4-2-45 | \$10.70 | \$10.17 | \$9.10 | \$8.56 | 6009-2RS | \$32.10 |

Prezzi in dollari USA
per le SnapGuide® a due
scanalature



SnapGuide®

Ø punta
appropriati

| Bussole Ø int. | Codice standard | Campo Ø punte | per tubo BTA Ø | Cuscin. necessario | Ø est. cuscinetto |
|-------------------|--------------------|---------------|-------------------|-----------------------|----------------------|
| 6,9 | 6,9R-30 | 8,00 - 8,99 | 7,0 | 6006-2RS | 55mm |
| 8,15 | 8,15R-30 | 9,00 - 9,99 | 8,3 | " | " |
| 8,9 | 8,9R-30 | 10,00 - 10,99 | 9,0 | " | " |
| 9,9 | 9,9R-30 | 11,00 - 11,99 | 10,0 | " | " |
| 10,9 | 10,9R-30 | 12,00 - 13,59 | 11,0 | " | " |
| 11,9 | 11,9R-30 | 13,60 - 14,59 | 12,0 | " | " |
| 12,9 | 12,9R-30 | 14,60 - 15,59 | 13,0 | " | " |
| 13,9 | 13,9R-30 | 15,60 - 16,69 | 14,0 | " | " |
| 14,9 | 14,9R-30 | 16,70 - 17,69 | 15,0 | " | " |
| 15,9 | 15,9R-30 | 17,70 - 18,89 | 16,0 | " | " |
| 16,9 | 16,9R-30 | 18,90 - 19,99 | 17,0 | " | " |
| 17,9 | 17,9R-30 | 20,00 - 21,79 | 18,0 | " | " |
| 19,9 | 19,9R-30 | 21,80 - 24,08 | 20,0 | " | " |
| 21,9 | 21,9R-30 | 24,10 - 26,39 | 22,0 | " | " |
| 24,0 | 24,0R-30 | 26,40 - 28,69 | 24,0 | " | " |
| 26,0 | 26,0R-45 | 28,70 - 30,99 | 26,0 | 6009-2RS | 75mm |
| 28,0 | 28,0R-45 | 31,00 - 33,29 | 28,0 | " | " |
| 30,0 | 30,0R-45 | 33,30 - 36,19 | 30,0 | " | " |
| 33,0 | 33,0R-45 | 36,20 - 39,59 | 33,0 | " | " |
| 36,0 | 36,0R-45 | 39,60 - 42,99 | 36,0 | " | " |
| 39,0 | 39,0R-75 | 43,00 - 46,99 | 39,0 | 6015-2RS | 115mm |
| 43,0 | 43,0R-75 | 47,00 - 51,69 | 43,0 | " | " |
| 47,0 | 47,0R-75 | 51,70 - 56,19 | 47,0 | " | " |
| 51,0 | 51,0R-75 | 56,20 - 64,99 | 51,0 | " | " |
| 56,0 | 56,0R-75 | 65,00 - 66,99 | 56,0 | " | " |
| 62,0 | 62,0R-75 | 67,00 - 72,99 | 62,0 | " | " |

BTA

SnapGuide®

INTERNATIONAL
Drill Guide, INC.T 864.225.2214
F 864.226.0832

gundrill.com

Cliccare qui per richiedere un
campione gratis di
SnapGuide® BTA

13

Sconto per quantità solo per misure singole

| Codice compon. | 1-24 | 25-47 | 48-99 | 100+ | Cuscinetti # | Prezzo unit. | Anelli di ritenuta |
|------------------------|---------|---------|---------|--------|--------------|-----------------|-----------------------|
| 6,9R-30 thru 24,0R-30 | \$8.29 | \$6.96 | \$6.42 | \$5.89 | 6006-2RS | \$13.91 | \$.27 DSH-30 |
| 26,0R-45 thru 36,0R-45 | \$10.70 | \$10.17 | \$9.10 | \$8.56 | 6009-2RS | \$32.10 | \$.96DSH-45 |
| 39,0R-75 thru 62,0R-75 | \$11.77 | \$11.24 | \$10.17 | \$9.63 | 6015-2RS | \$95.23 | \$1.66 DSH-75 |

Prezzi in dollari
USA
per bussole BTA

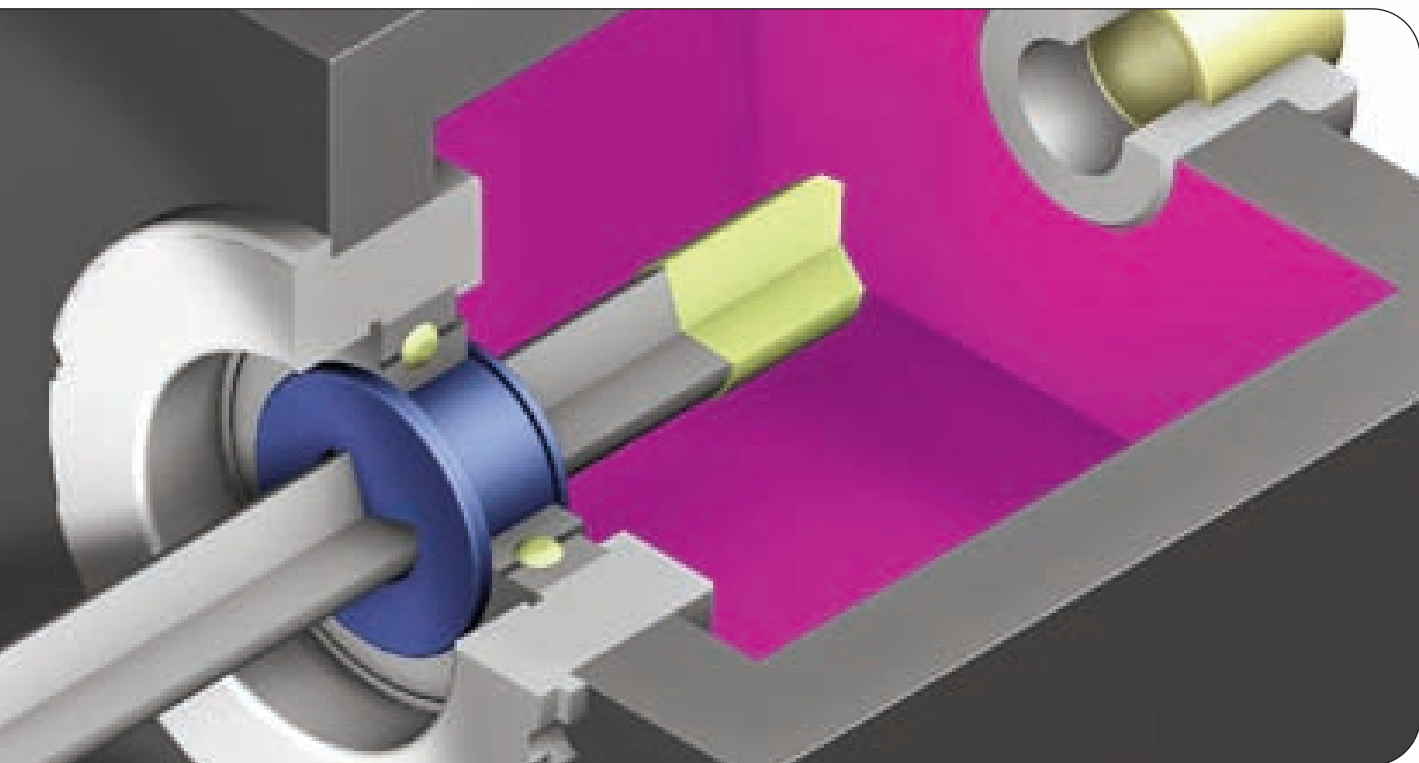
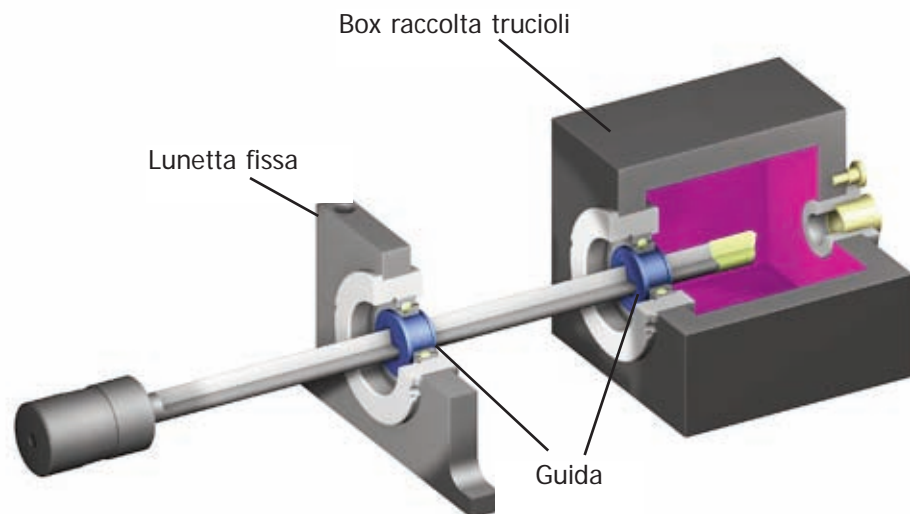
Il colore blu è il marchio registrato della International
Drill Guide, Inc.

Le bussole BTA hanno foro
tondo previsto per l'impiego
con le lunette fisse delle fora-
trici BTA. Esse supportano il
tubo portapunta con una limi-
tata compressione aiutando
così a limitare le vibrazioni.



Guide per punte a forare

Le bussole guida in plastica, per punte a forare smorzano le vibrazioni della punta e chiudono a tenuta il box raccolta trucioli strisciando sull'estremità di metallo duro della punta stessa e aderendo al suo corpo tubolare. Esse sono tipicamente montate in un cuscinetto e ruotano insieme con la punta. Queste bussole rappresentano il nostro primo e più antico prodotto e sono impiegate da molti utilizzatori per massimizzare le velocità di penetrazione e la precisione e minimizzare le vibrazioni in foratura. Queste bussole svolgono la stessa funzione delle nostre SnapGuide®. La nostra ditta ne garantisce la massima qualità.





Ø punta
adatta

Componenti delle bussole guida



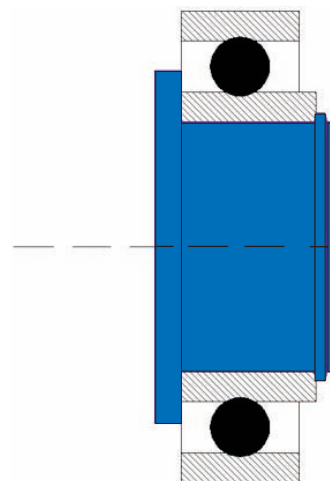
INTERNATIONAL
Drill Guide, INC. T 864.225.2214
F 864.226.0832
gundrill.com

Cliccare qui per richiedere un
campione gratis di guide per
punte

| Bussole Ø int. | Drill Guide Codice guida | Ø punta adatta Campo foratura | Cuscinetto Ø int. | Cuscinetto Ø est. |
|-------------------|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------|----------------------|
| 1,78 | A100 | 1,85 - 1,999 | 8 | 24 |
| 2,03 | A110 | 2,00 - 2,299 | | |
| 2,29 | A120 | 2,30 - 2,599 | | |
| 2,67 | A130 | 2,60 - 3,099 | | |
| 3,05 | A140 | 3,10 - 3,459 | | |
| 3,30 | A150 | 3,46 - 3,799 | | |
| 3,56 | A160 | 3,80 - 3,959 | | |
| 3,96 | A170 | 3,96 - 4,499 | | |
| 4,34 | A180 | 4,50 - 4,999 | | |
| 4,75 | A190 | 5,00 - 5,499 | | |
| | A192 | | | |
| 5,00 | B090 | 5,25 - 5,490 | | |
| 5,16 | B100 | 5,50 - 5,749 | 15 | 35 |
| 5,56 | B110 | 5,75 - 6,249 | | |
| 6,02 | B120 | 6,25 - 6,749 | | |
| 6,35 | B130 | 6,75 - 6,999 | | |
| 6,68 | B140 | 7,00 - 7,299 | | |
| 7,14 | B150 | 7,03 - 7,799 | | |
| 7,57 | B160 | 7,80 - 8,299 | | |
| 7,98 | B170 | 8,30 - 8,699 | | |
| 8,33 | B174 | 8,70 - 8,999 | | |
| 8,71 | B180 | 9,00 - 9,299 | | |
| 9,07 | B190 | 9,30 - 9,699 | | |
| 9,53 | B200 | 9,70 - 10,299 | | |
| 9,91 | B210 | 10,30 - 10,799 | | |
| 6,35 | C020 | 6,75 - 6,999 | | |
| 10,31 | C100 | 10,80 - 11,299 | 20 | 47 |
| 10,90 | C110 | 11,30 - 11,799 | | |
| 11,10 | C120 | | | |
| 11,51 | C130 | 11,80 - 12,399 | | |
| 11,89 | C140 | 12,40 - 12,899 | | |
| 12,29 | C150 | 12,90 - 13,399 | | |
| 12,70 | C160 | | | |
| 12,93 | C170 | 13,40 - 13,899 | | |
| 13,49 | C180 | 13,90 - 14,399 | | |
| 13,87 | C190 | 14,40 - 14,899 | | |
| 14,27 | C200 | 14,90 - 15,399 | | |
| 11,84 | D030 | 12,40 - 12,899 | 25 | 52 |
| 12,24 | D050 | 12,90 - 13,399 | | |
| 12,95 | D070 | 13,40 - 13,899 | | |
| 14,68 | D100 | | | |
| 15,06 | D110 | 15,40 - 15,899 | | |
| 15,47 | D120 | 15,90 - 16,399 | | |
| 15,88 | D130 | 16,40 - 16,899 | | |
| 16,26 | D140 | 16,90 - 17,399 | | |
| 16,66 | D150 | | | |
| 17,04 | D160 | 17,40 - 17,899 | | |
| 17,45 | D170 | 17,90 - 18,399 | | |
| 17,86 | D180 | 18,4 - 19,509 | | |
| 18,24 | D190 | | | |
| 13,87 | E050 | 14,40 - 14,899 | | |
| 14,27 | E070 | 14,90 - 15,399 | | |
| 17,86 | E090 | 18,40 - 19,509 | 35 | 72 |
| 18,24 | E100 | | | |
| 18,64 | E110 | | | |
| 19,05 | E120 | 19,51 - 20,509 | | |
| 19,43 | E130 | | | |
| 19,84 | E140 | 20,51 - 21,509 | | |
| 20,22 | E150 | | | |
| 20,62 | E160 | | | |

Continuo sulla prossima pagina

15



NOTA

Le bussole guida sono fornibili anche in
materiale più morbido. Allo scopo,
aggiungere "S" al codice.
Esempio: A100S

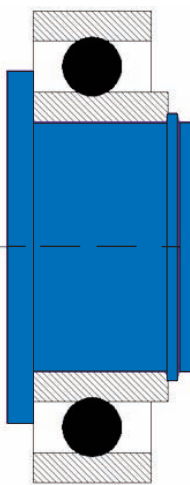
Componenti delle bussole guida

CONTINUO

INTERNATIONAL Drill Guide, INC. T 864.225.2214
F 864.226.0832
gundrill.com

Cliccare qui per richiedere un campione gratis di guide per punte

16



Prezzi in dollari USA per i componenti delle guide per punte a forare

NOTA

Le bussole guida sono fornibili anche in materiale più morbido. Allo scopo, aggiungere "S" al codice.
Esempio: A100S



Bussole
Ø int.

Drill Guide
Codice guida

Ø punta adatta

Campo foratura

Cuscinetto
Ø int.

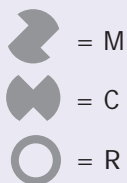
Cuscinetto
Ø est.

| | | | | |
|-------|------|----------------|----|-----|
| 21,03 | E170 | 21,51 - 22,609 | | |
| 21,41 | E180 | | | |
| 21,82 | E190 | 22,61 - 23,609 | | |
| 22,23 | E200 | | | |
| 22,61 | E210 | | | |
| 23,01 | E220 | 23,61 - 24,609 | | |
| 23,39 | E230 | | 35 | 72 |
| 23,80 | E240 | 24,61 - 25,609 | | |
| 24,21 | E250 | | | |
| 24,59 | E260 | 25,61 - 26,609 | | |
| 25,60 | E280 | 26,61 - 27,609 | | |
| 27,25 | E290 | 27,61 - 28,609 | | |
| 28,91 | E300 | 28,61 - 29,609 | | |
| 30,05 | E310 | 30,61 - 32,609 | | |
| 24,51 | F100 | 24,61 - 25,609 | 45 | 85 |
| 25,10 | F104 | 25,61 - 26,609 | | |
| 25,53 | F110 | | | |
| 26,11 | F114 | 26,61 - 27,609 | | |
| 27,05 | F120 | 27,61 - 28,609 | | |
| 28,83 | F130 | 28,61 - 29,609 | | |
| 29,08 | F134 | 29,61 - 30,609 | | |
| 29,97 | F140 | 30,61 - 32,609 | | |
| 31,37 | F150 | | | |
| 32,39 | F160 | 32,61 - 34,699 | | |
| 33,15 | F170 | | | |
| 33,91 | F180 | | | |
| 34,19 | F190 | 34,70 - 36,699 | | |
| 35,00 | F200 | | | |
| 34,67 | G090 | | 55 | 100 |
| 35,56 | G100 | | | |
| 36,58 | G110 | 36,70 - 38,699 | | |
| 37,47 | G120 | 38,70 - 42,699 | | |
| 39,24 | G130 | | | |
| 42,29 | G140 | 42,70 - 45,699 | | |
| 43,69 | H100 | | 65 | 120 |
| 45,85 | H110 | 45,70 - 48,999 | | |
| 48,90 | H120 | 49,00+ | | |
| 51,69 | H130 | | | |
| 55,37 | H140 | | | |

Sconto per quantità solo per misure singole

| Codice componente | 1-9 | 10-24 | 25-47 | 48-99 | 100+ | Codice cuscin. | Prezzo unitario |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|-----------------|
| A100-A190 | \$8.83 | \$7.22 | \$5.62 | \$4.55 | \$3.21 | 87008 | \$14.98 |
| B100-B210 | \$8.83 | \$7.22 | \$5.62 | \$4.55 | \$3.48 | 87502 | \$14.98 |
| C100-C200 | \$9.10 | \$7.49 | \$5.89 | \$4.82 | \$3.75 | 87504 | \$21.40 |
| D030-D190 | \$9.36 | \$8.29 | \$6.96 | \$6.42 | \$5.89 | 87505 | \$23.54 |
| E090-E310 | \$9.63 | \$8.56 | \$8.03 | \$6.96 | \$6.42 | 87507 | \$36.38 |
| F100-F200 | \$11.24 | \$10.43 | \$9.36 | \$8.83 | \$8.29 | 87509 | \$49.22 |
| G090-G140 | \$12.31 | \$11.50 | \$10.43 | \$9.90 | \$9.36 | 6211-2RS | \$58.85 |
| H100-H140 | \$13.38 | \$12.57 | \$11.50 | \$11.24 | \$10.43 | 6213-2RS | \$75.97 |

I componenti "G" e "H" di serie sono fornibili anche nelle esecuzioni precedenti 211KLD e 213KLD



Ø punta adatta

| Ø Int. & forma bussola | Drill Guide Codice guida | Ø Punta | Cuscinetto Ø int. | Cuscinetto Ø est. |
|------------------------|--------------------------|--------------|-------------------|-------------------|
| 1,45 R | R057 | 1,52 - 1,650 | 8 | 24 |
| 1,83 R | R072 | 1,85 - 1,999 | | |
| 1,93 R | R076 | 2,00 - 2,099 | | |
| 2,03 R | R080 | 2,10 - 2,199 | | |
| 2,11 R | R083 | 2,20 - 2,299 | | |
| 2,21 R | R087 | 2,30 - 2,399 | | |
| 2,31 R | R091 | 2,40 - 2,499 | | |
| 2,41 R | R095 | 2,50 - 2,599 | | |
| 2,54 R | R100 | 2,60 - 2,699 | | |
| 2,67 R | R105 | 2,70 - 2,899 | | |
| 2,79 R | R110 | 2,90 - 3,099 | | |
| 2,92 R | R115 | | | |
| 3,02 R | R119 | 3,10 - 3,359 | | |
| 3,40 R | R134 | 3,46 - 3,799 | | |
| 4,29 R | R169 | 4,50 - 4,749 | | |
| 4,88 R | R192 | 5,00 - 5,249 | | |
| 4,24 C | A185 | 4,76 | | |
| 4,50 R | R177 | 4,75 - 4,999 | | |
| 4,75 R | R187 | 5,00 - 5,249 | | |
| 5,54 R | R218 | 5,75 - 5,999 | 15 | 35 |
| 5,84 R | R230 | 6,00 - 6,249 | | |
| 5,97 R | R235 | 6,25 - 6,449 | | |
| 6,07 R | R239 | 6,45 - 6,749 | | |
| 5,54 M | B115 | 6,35 | | |
| 6,60 C | B123 | 7,14 | | |
| 6,38 M | B135 | 7,14 | | |
| 6,60 M | B137 | 7,14 | | |
| 7,37 C | B145 | 7,92 | | |
| 7,11 M | B155 | 7,92 | | |
| 7,24 C | B157 | 7,92 | | |
| 7,92 M | B175 | 8,74 | | |
| 8,71 M | B195 | 9,53 | | |
| 8,84 C | B197 | 9,53 | | |
| 9,50 M | B215 | 10,31 | | |
| 9,53 C | B217 | 10,01 | | |
| 9,60 C | C095 | 10,20 | 20 | 47 |
| 9,78 M | C103 | 10,59 | | |
| 10,29 M | C105 | 11,10 | | |
| 10,46 R | R412 | | | |
| 11,10 M | C125 | 11,89 | | |
| 11,89 M | C145 | 12,70 | | |

Continuo sulla prossima pagina

Altri dati per le bussole a pag. 19

Componenti delle bussole guida

Bussole a due scanalature e speciali



INTERNATIONAL
Drill Guide, INC.

T 864.225.2214
F 864.226.0832
gundrill.com

17

Non trovate la bussola speciale che vi serve? Chiedeteci un'offerta!

Cliccare qui per richiedere un campione gratis di guide per punte

Componenti delle bussole guida

Bussole a due
scanalature
e speciali s

CONTINUO

INTERNATIONAL
Drill Guide, INC. T 864.225.2214
F 864.226.0832
gundrill.com

Cliccare qui per richiedere un
campione gratis di guide per
punte

18

Prezzi in dollari USA
per i componenti
delle guide per
punte a forare

Non trovate la bussola spe-
ciale che vi serve? Chiedeteci
un'offerta!

| Ø Int. & forma bussola | Drill Guide Codice guida | Ø Punta | Cuscinetto Ø int. | Cuscinetto Ø est. |
|---------------------------|-----------------------------|---------|----------------------|----------------------|
| 12,70 M | C165 | 13,49 | | |
| 13,46 M | C185 | 14,27 | | |
| 13,97 M | C195 | 14,81 | | |
| 14,27 M | C205 | 15,06 | | |
| 14,86 M | D115 | 15,88 | 25 | 52 |
| 15,62 M | D135 | 16,66 | | |
| 16,38 M | D155 | 17,45 | | |
| 16,89 M | D165 | 17,70 | | |
| 17,27 M | D175 | 18,24 | | |
| 18,03 M | D185 | 19,05 | | |
| 19,61 M | E103 | 20,62 | 35 | 72 |
| 19,69 C | E104 | 20,62 | | |
| 19,48 M | E105 | 19,99 | | |
| 23,50 M | E235 | 24,00 | | |
| 25,53 M | E295 | 27,31 | | |
| 29,21 M | E305 | 30,00 | | |
| 41,88 M | H095 | | | |
| 45,72 M | H097 | | | |
| 47,24 M | H115 | | | |
| 49,48 M | H125 | | | |
| 51,05 M | H135 | | | |

Altri dati per le bussole a pag. 19

Sconto per quantità solo per misure singole

| Codice componente | 1-9 | 10-24 | 25-47 | 48-99 | 100+ | Codice cuscin. | Prezzo unitario |
|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-------------------|--------------------|
| A185 | \$8.83 | \$7.22 | \$5.62 | \$4.55 | \$3.21 | 87008 | \$14.98 |
| B115-B215 | \$8.83 | \$7.22 | \$5.62 | \$4.55 | \$3.48 | 87502 | \$14.98 |
| C103-C205 | \$9.10 | \$7.49 | \$5.89 | \$4.82 | \$3.75 | 87504 | \$21.40 |
| D115-D185 | \$9.36 | \$8.29 | \$6.96 | \$6.42 | \$5.89 | 87505 | \$23.54 |
| E103-E305 | \$9.63 | \$8.56 | \$8.03 | \$6.96 | \$6.42 | 87507 | \$36.38 |
| R057-R169 | \$8.83 | \$7.22 | \$5.62 | \$4.55 | \$3.21 | 87008 | \$14.98 |
| R230-R239 | \$8.83 | \$7.22 | \$5.62 | \$4.55 | \$3.48 | 87502 | \$14.98 |



BTA

Bussole guida

| Bussole Ø int. | Codice standard | Ø punta adatta | Campo foratura | per tubo BTA Ø | Cuscin. richiesto | Cuscinetto Ø est. |
|-------------------|--------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|----------------------|
| 7,0 | R276 | | 8,00 - 8,99 | 7,0 | 87502 | 35 |
| 8,2 | R323 | | 9,00 - 9,99 | 8,3 | | |
| 8,9 | R350 | | 10,00 - 10,99 | 9,0 | | |
| 9,9 | R390 | | 11,00 - 11,99 | 10,0 | | |
| 10,9 | R429 | | 12,00 - 13,59 | 11,0 | 87504 | 47 |
| 11,9 | R468 | | 13,60 - 14,59 | 12,0 | | |
| 12,9 | R508 | | 14,60 - 15,59 | 13,0 | | |
| 13,9 | R547 | | 15,60 - 16,69 | 14,0 | | |
| 14,9 | R587 | | 16,70 - 17,69 | 15,0 | 87505 | 52 |
| 15,9 | R626 | | 17,70 - 18,89 | 16,0 | | |
| 16,9 | R666 | | 18,90 - 19,99 | 17,0 | | |
| 17,9 | R705 | | 20,00 - 21,79 | 18,0 | | |
| 19,9 | R783 | | 21,80 - 24,08 | 20,0 | 87507 | 72 |
| 21,9 | R862 | | 24,10 - 26,39 | 22,0 | | |
| 23,9 | R941 | | 26,40 - 28,69 | 24,0 | | |
| 25,9 | R1020 | | 28,70 - 30,99 | 26,0 | 87509 | 85 |
| 27,9 | R1098 | | 31,00 - 33,29 | 28,0 | | |
| 29,9 | R1177 | | 33,30 - 36,19 | 30,0 | | |
| 32,9 | R1295 | | 36,20 - 39,59 | 33,0 | | |
| 35,9 | R1413 | | 39,60 - 42,99 | 36,0 | 6211-2RS | 100 |
| 38,9 | R1531 | | 43,00 - 46,99 | 39,0 | | |
| 42,9 | R1689 | | 47,00 - 51,69 | 43,0 | | |
| 46,9 | R1846 | | 51,70 - 56,19 | 47,0 | 6213-2RS | 120 |
| 50,9 | R2004 | | 56,20 - 64,99 | 51,0 | | |
| 55,9 | R2201 | | 65,00 - 66,99 | 56,0 | | |
| 61,9 | R2437 | | 67,00 - 72,99 | 62,0 | | |

INTERNATIONAL
Drill Guide, INC. T 864.225.2214
F 864.226.0832
gundrill.com

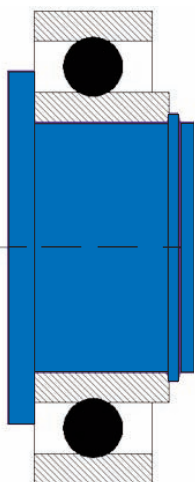
Cliccare qui per richiedere un campione gratis di guide per punte

19

Sconto per quantità solo per misure singole

| Codice componente | 1-9 | 10-24 | 25-47 | 48-99 | 100+ | Codice cuscin. | Prezzo unitario |
|----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-------------------|--------------------|
| R276-R390 | \$8.83 | \$7.22 | \$5.62 | \$4.55 | \$3.48 | 87502 | \$14.98 |
| R429-R547 | \$9.10 | \$7.49 | \$5.89 | \$4.82 | \$3.75 | 87504 | \$21.40 |
| R587-R705 | \$9.36 | \$8.29 | \$6.96 | \$6.42 | \$5.89 | 87505 | \$23.54 |
| R783-R941 | \$9.63 | \$8.56 | \$8.03 | \$6.96 | \$6.42 | 87507 | \$36.38 |
| R1020-R1413 | \$11.24 | \$10.43 | \$9.36 | \$8.83 | \$8.29 | 87509 | \$49.22 |
| R1531-R1689 | \$12.31 | \$11.50 | \$10.43 | \$9.90 | \$9.36 | 6211-2RS | \$58.85 |
| R1846-R2437 | \$13.38 | \$12.57 | \$11.50 | \$11.24 | \$10.43 | 6213-2RS | \$75.97 |

Prezzi in dollari USA
per i componenti delle
guide per punte a
forare



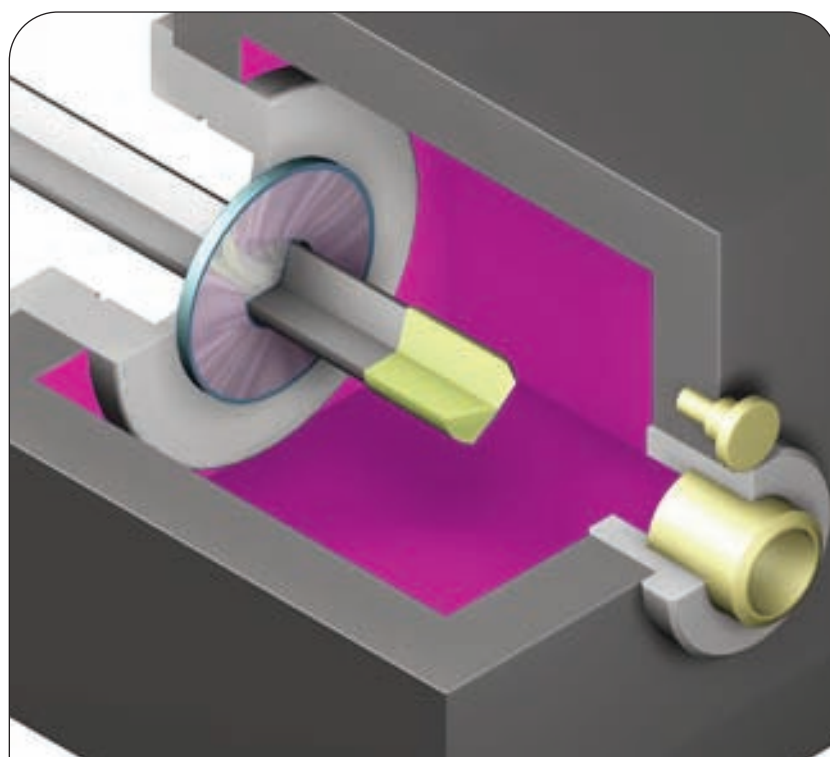
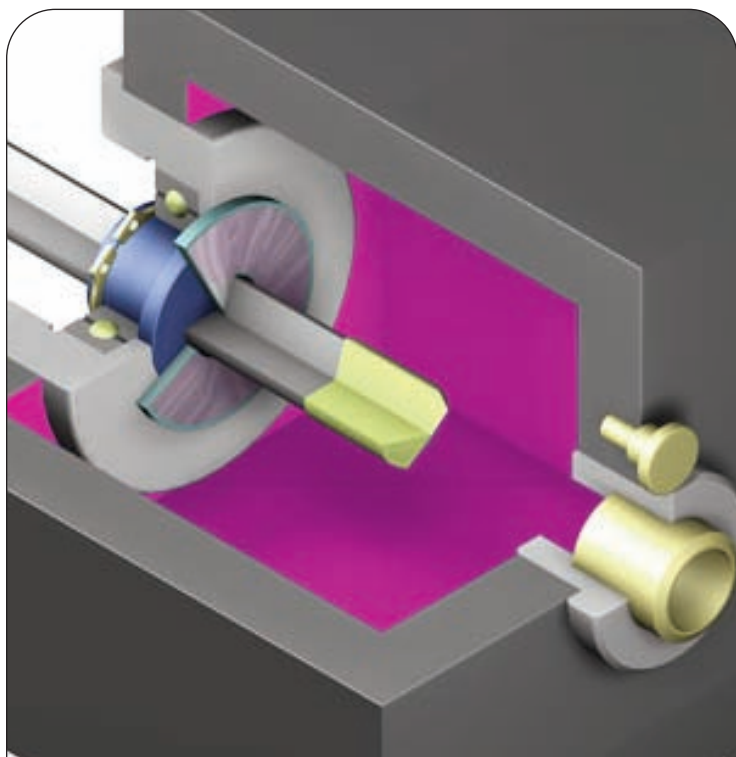
Il colore blu è il marchio registrato della International Drill Guide, Inc.



Le bussole BTA hanno foro tondo previsto per l'impiego con le lunette fisse delle foratrici BTA. Esse supportano il tubo portapunta con una limitata compressione aiutando così a limitare le vibrazioni.

Deviatori per trucioli

I deviatori per trucioli impediscono ai trucioli metallici e all'olio di uscire dalla parte posteriore del box raccolta trucioli. Essi svolgono solo funzione di tenuta, non di supporto per la punta e sono utilizzati su macchine con punte a cannone e per punte di modesta lunghezza quando le vibrazioni non sono un problema. Essi sono utilizzati anche in combinazione con bussole guida o con SnapGuide® allo scopo di allungare le bussole ed elevarne la durata. I deviatori per trucioli presentano una superficie di acciaio temprato rivestita di un polimero flessibile che assicura perfetta tenuta sulla punta e lunga durata.



Ø punte adatte

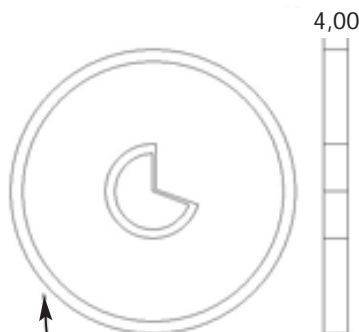
Ø punte adatte

Ø punte adatte

| Codice compon | Campo foratura | Codice compon | Campo foratura | Codice compon | Campo foratura |
|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
| 070 | 1,85 - 1,999 | 315 | 8,30 - 8,699 | 993 | 25,61 - 26,609 |
| 075 | 2,00 - 2,099 | 325 | | 1033 | 26,61 - 27,609 |
| 080 | 2,10 - 2,199 | 335 | 8,70 - 8,999 | 1080 | 27,61 - 28,609 |
| 085 | 2,20 - 2,399 | 345 | 9,00 - 9,299 | 1150 | 28,61 - 30,609 |
| 090 | 2,40 - 2,499 | 355 | 9,30 - 9,699 | 1195 | 30,61 - 32,609 |
| 095 | 2,50 - 2,599 | 365 | | 1250 | 32,61 - 34,699 |
| 100 | 2,60 - 2,699 | 370 | 9,70 - 9,999 | 1320 | 34,70 - 36,699 |
| 105 | 2,70 - 2,899 | 375 | | 1455 | 36,70 - 38,699 |
| 110 | 2,90 - 3,099 | 385 | 10,00 - 10,299 | 1575 | 38,70 - 42,699 |
| 115 | | 400 | 10,30 - 10,799 | 1680 | 42,70 - 45,699 |
| 120 | 3,10 - 3,359 | 410 | 10,80 - 11,299 | 1820 | 45,70 - 48,999 |
| 125 | 3,36 - 3,459 | 415 | | 1940 | 49,00 - + |
| 130 | 3,46 - 3,559 | 420 | | | |
| 135 | 3,56 - 3,799 | 430 | 11,30 - 11,799 | | |
| 140 | 3,80 - 3,959 | 445 | | | |
| 145 | | 460 | 11,80 - 12,399 | | |
| 150 | 3,96 - 4,259 | 475 | 12,40 - 12,899 | | |
| 155 | 4,26 - 4,499 | 490 | 12,90 - 13,399 | | |
| 160 | | 505 | 13,40 - 13,899 | | |
| 165 | 4,50 - 4,749 | 520 | | | |
| 170 | | 535 | 13,90 - 14,399 | | |
| 175 | 4,75 - 4,999 | 545 | 14,40 - 14,899 | | |
| 180 | | 560 | | | |
| 185 | 5,00 - 5,249 | 570 | 14,90 - 15,399 | | |
| 190 | | 580 | | | |
| 195 | 5,25 - 5,499 | 600 | 15,40 - 16,399 | | |
| 200 | | 620 | | | |
| 205 | 5,50 - 5,749 | 630 | 16,40 - 16,899 | | |
| 210 | | 640 | 16,90 - 17,399 | | |
| 215 | 5,75 - 5,999 | 660 | 17,40 - 17,899 | | |
| 220 | | 680 | 17,90 - 18,399 | | |
| 225 | 6,00 - 6,249 | 700 | 18,40 - 19,509 | | |
| 230 | | 720 | | | |
| 235 | 6,25 - 6,449 | 40-19,3S | 19,80 - 20,799 | | |
| 240 | | 40-20,3S | 20,80 - 21,799 | | |
| 245 | 6,45 - 6,749 | 40-21,3S | 21,80 - 22,799 | | |
| 250 | | 800 | | | |
| 255 | 6,75 - 6,999 | 820 | 21,51 - 22,609 | | |
| 265 | 7,00 - 7,299 | 840 | | | |
| 275 | 7,30 - 7,599 | 860 | 22,61 - 23,609 | | |
| 280 | | 40-22,3S | 22,80 - 23,799 | | |
| 285 | 7,60 - 7,799 | 920 | | | |
| 295 | 7,80 - 7,999 | 940 | 24,61 - 25,609 | | |
| 305 | 8,00 - 8,299 | 40-24,3S | 24,80 - 25,999 | | |

Deviatori per trucioli

INTERNATIONAL Drill Guide, INC. T 864.225.2214 F 864.226.0832 gundrill.com



Cliccare qui per richiedere un campione gratis di deviatore per trucioli

21

24,7 per forare 1,5-5,49
 37,0 per forare 5,5-10,5
 40,0 per codice compon 40-19,3S - 40,24,3S
 52,3 per forare 10,6-19,7
 72,6 per forare 19,8-50,0



Sconto per quantità solo per misure singole

| Codice componente | Prezzo unitario |
|---------------------|-------------------|
| 070 - 110 | \$4.82 per pezzo |
| 115 - 235 | \$4.28 per pezzo |
| 240 - 355 | \$5.35 per pezzo |
| 365 - 600 | \$6.42 per pezzo |
| 620 - 720 | \$7.49 per pezzo |
| 40-19,3S - 40-24,3S | \$8.56 per pezzo |
| 800 - 1195 | \$8.56 per pezzo |
| 1250 - 1680 | \$10.70 per pezzo |
| 1820 - 1940 | \$12.84 per pezzo |

Sconto
 10% per 100 o più pezzi di una stessa misura

Prezzi in dollari USA
 Deviatori per trucioli

Ø est. 32 mm Deviatori per trucioli superficie di acciaio temprato

INTERNATIONAL T 864.225.2214
Drill Guide, INC. F 864.226.0832
gundrill.com

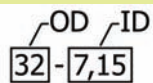
Cliccare qui per richiedere
un campione gratis di
deviatore per trucioli

| Ø punte adatte | | Ø punte adatte | | Ø punte adatte | |
|----------------|----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| Codice compon. | Campo foratura | Codice compon. | Campo foratura | Codice compon. | Campo foratura |
| 32-2,4S | 2.515 - 2.766 | 32-7,45S | 7.796 - 8.049 | 32-13,15S | 13.714 - 14.094 |
| 32-3,0S | 3.172 - 3.388 | 32-7,75S | 8.050 - 8.303 | 32-13,65S | 14.095 - 14.399 |
| 32-3,6S | 3.810 - 4.021 | 32-8,05S | 8.304 - 8.557 | 32-14,0S | 14.400 - 14.780 |
| 32-3,85S | 4.022 - 4.188 | 32-8,4S | 8.558 - 8.913 | 32-14,15S | |
| 32-4,0S | 4.189 - 4.567 | 32-8,7S | 8.914 - 9.319 | 32-14,5S | 14.781 - 15.364 |
| 32-4,5S | 4.568 - 5.067 | 32-9,0S | 9.320 - 9.599 | 32-14,65S | |
| 32-4,85S | 5.068 - 5.281 | 32-9,4S | 9.600 - 9.954 | 32-15,2S | 15.365 - 16.253 |
| 32-5,05S | 5.282 - 5.405 | 32-9,7S | 9.955 - 10.208 | 32-16,0S | 16.254 - 17.117 |
| 32-5,25S | 5.406 - 5.611 | 32-10,0S | 10.209 - 10.513 | 32-16,8S | 17.118 - 17.854 |
| 32-5,45S | 5.612 - 5.738 | 32-10,3S | 10.514 - 10.818 | 32-17,6S | 17.855 - 18.539 |
| 32-5,65S | 5.739 - 5.992 | 32-10,5S | 10.819 - 11.300 | 32-18,4S | 18.540 - 19.555 |
| 32-5,85S | 5.993 - 6.220 | 32-10,7S | | 32-19,3S | 19.556 - 20.521 |
| 32-6,05S | 6.221 - 6.449 | 32-11,1S | 11.301 - 11.605 | 32-20,3S | 20.522 - 21.511 |
| 32-6,25S | 6.450 - 6.779 | 32-11,4S | 11.606 - 12.062 | 32-21,3S | 21.512 - 22.603 |
| 32-6,55S | 6.780 - 7.109 | 32-11,8S | 12.063 - 12.342 | 32-22,3S | 22.604 - 23.746 |
| 32-6,7S | 7.110 - 7.313 | 32-12,0S | 12.343 - 12.845 | 32-23,3S | 23.747 - 24.635 |
| 32-6,85S | 7.314 - 7.414 | 32-12,15S | | 32-24,3S | 24.636 - 25.778 |
| 32-7,15S | 7.415 - 7.795 | 32-12,5S | 12.851 - 13.358 | | |
| 32-7,3S | | 32-12,65S | 13.359 - 13.713 | | |

22

Come leggere le parti n.:

Deflettori di trucioli con diametro esterno di 32 mm part i numeri contengono sia il diametro esterno (OD) che il diametro interno (ID) misurazioni. Il numero prima del trattino (-) è l'OD. Il numero dopo il trattino è l'ID.



NOTA

Questi deviatori hanno diametro esterno inferiore a quello standard e sono studiati per foratrici non di costruzione USA e richiedenti un minor diametro esterno causa il diverso disegno di cuscinetto e box raccolta trucioli. Ordinare questi deviatori solo per quelle macchine.



| Standard: acciaio temprato su un lato | Opzione: acciaio sulle due facce |
|---------------------------------------|---|
| | <p>32 mm x largh. 11 mm oppure Contattateci per prezzi e consegne</p> |

Sconto per quantità solo per misure singole

| Codice componente | Prezzo unitario | Sconto |
|---------------------|------------------------------------|--|
| 32-2,4S - 32-5,85S | \$4.28 per pezzo | 10% per 100 o più pezzi di una stessa misura |
| 32-6,05S - 32-9,0S | \$5.35 per pezzo | 10% per 100 o più pezzi di una stessa misura |
| 32-9,4S - 32-14,65S | \$6.42 per pezzo | 10% per 100 o più pezzi di una stessa misura |
| 32-15,2S - 32-24,3S | Contattateci per prezzi e consegne | |

Prezzi in dollari USA
Deviatori per trucioli

Ø punte
adatte

| Codice compon. OD ID | Campo foratura |
|-------------------------|----------------|
| 40-2,4 | 2.515 - 2.766 |
| 40-3,0 | 3.172 - 3.388 |
| 40-3,6 | 3.810 - 4.021 |
| 40-3,85 | 4.022 - 4.188 |
| 40-4,0 | 4.189 - 4.567 |
| 40-4,5 | 4.568 - 5.067 |
| 40-4,85 | 5.068 - 5.281 |
| 40-5,05 | 5.282 - 5.405 |
| 40-5,25 | 5.406 - 5.611 |
| 40-5,45 | 5.612 - 5.738 |
| 40-5,65 | 5.739 - 5.992 |
| 40-5,85 | 5.993 - 6.220 |
| 40-6,05 | 6.221 - 6.449 |
| 40-6,25 | 6.450 - 6.779 |
| 40-6,55 | 6.780 - 7.109 |
| 40-6,7 | 7.110 - 7.313 |
| 40-6,85 | 7.314 - 7.414 |
| 40-7,15 | 7.415 - 7.795 |
| 40-7,3 | |

Ø punte
adatte

| Codice compon. OD ID | Campo foratura |
|-------------------------|-----------------|
| 40-7,45 | 7.796 - 8.049 |
| 40-7,75 | 8.050 - 8.303 |
| 40-8,05 | 8.304 - 8.557 |
| 40-8,4 | 8.558 - 8.913 |
| 40-8,7 | 8.914 - 9.319 |
| 40-9,0 | 9.320 - 9.599 |
| 40-9,4 | 9.600 - 9.954 |
| 40-9,7 | 9.955 - 10.208 |
| 40-10,0 | 10.209 - 10.513 |
| 40-10,3 | 10.514 - 10.818 |
| 40-10,5 | 10.819 - 11.300 |
| 40-10,7 | |
| 40-11,1 | 11.301 - 11.605 |
| 40-11,4 | 11.606 - 12.062 |
| 40-11,8 | 12.063 - 12.342 |
| 40-12,0 | 12.343 - 12.845 |
| 40-12,15 | |
| 40-12,5 | 12.851 - 13.358 |
| 40-12,65 | 13.359 - 13.713 |

Ø punte
adatte

| Codice compon. OD ID | Campo foratura |
|-------------------------|-----------------|
| 40-13,15 | 13.714 - 14.094 |
| 40-13,65 | 14.095 - 14.399 |
| 40-14,0 | 14.400 - 14.780 |
| 40-14,15 | |
| 40-14,5 | 14.781 - 15.364 |
| 40-14,65 | |
| 40-15,2 | 15.365 - 16.253 |
| 40-16,0 | 16.254 - 17.117 |
| 40-16,8 | 17.118 - 17.854 |
| 40-17,6 | 17.855 - 18.539 |
| 40-18,4 | 18.540 - 19.555 |
| 40-19,3 | 19.556 - 20.521 |
| 40-20,3 | 20.522 - 21.511 |
| 40-21,3 | 21.512 - 22.603 |
| 40-22,3 | 22.604 - 23.746 |
| 40-23,3 | 23.747 - 24.635 |
| 40-24,3 | 24.636 - 25.778 |

Ø est. 40 mm Deviatori per trucioli



INTERNATIONAL
Drill Guide, INC. T 864.225.2214
F 864.226.0832
gundrill.com

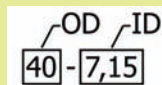
**Cliccare qui per richiedere
un campione gratis di
deviatore per trucioli**

23



Come leggere le parti n.:

Deflettori di trucioli con diametro esterno di 40 mm part i numeri contengono sia il diametro esterno (OD) che il diametro interno (ID) misurazioni. Il numero prima del trattino (-) è l'OD. Il numero dopo il trattino è l'ID.



| Tipo standard: tutto in plastica | Opzione: acciaio sulle due facce |
|----------------------------------|---|
| | <p>40 mm x largh. 12 mm oppure Contattateci per prezzi e consegne</p> |

NOTA

Questi deviatori hanno diametro esterno inferiore a quello standard e sono studiati per foratrici non di costruzione USA e richiedenti un minor diametro esterno causa il diverso disegno di cuscinetto e box raccolta trucioli. Ordinare questi deviatori solo per quelle macchine.

Sconto per quantità solo per misure singole

| Codice componente | Prezzo unitario | Sconto |
|-------------------|------------------------------------|--|
| 40-2,4 - 40-14,65 | Contattateci per prezzi e consegne | |
| 40-15,2 - 40-24,3 | \$6.42 per pezzo | 10% per 100 o più pezzi di una stessa misura |

**Prezzi in dollari USA
Deviatori per trucioli**

15 mm Ø EST. SnapGuide®

INTERNATIONAL Drill Guide, INC. T 864.225.2214
F 864.226.0832 gundrill.com

Cliccare qui per richiedere un campione gratis di SnapGuide®

Prezzi in dollari USA
Bussola Ø est. 15 mm

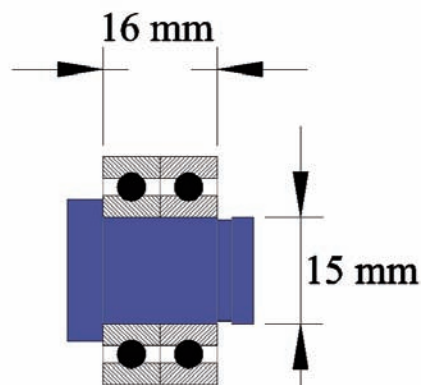
24




Extra Largo Guide per punte a forare

Non trovate la bussola speciale che vi serve? Chiedeteci un'offerta!

Cliccare qui per richiedere un campione gratis di guide per punte

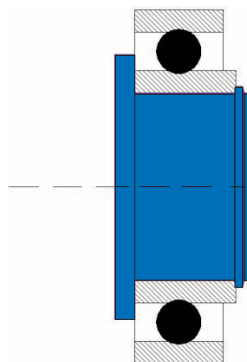
Prezzi in dollari USA
Extra Largo guide per punte a forare





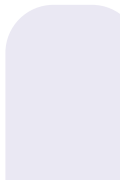



| | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
| Bussole Ø int. | Lunetta fissa Codice | Campo Ø punte |
| 5,75 6,0 | 5,75R-15 6,0R-15 | |

Sconto per quantità solo per misure singole

| | | | | |
|--------|--------|--------|--------|--------------|
| 1-24 | 25-47 | 48-99 | 100+ | Cuscinetti # |
| \$8.29 | \$6.96 | \$6.42 | \$5.89 | (16002) |



| | | | | | |
|---|---|--|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Bussole Ø int. | Drill Guide Part No. | Campo foratura | Cuscinetto Ø int. | Ø est. cuscinetto | Cuscinetto larghezza |
| 37,59 | G400S | | | | |
| 39,37 | G412S | | | | |
| 43,71 | H460S | | | | |
| 45,87 | H480S | | | | |
| 47,65 | H490S | | | | |
| 48,82 | H510S | | | | |

Sconto per quantità solo per misure singole

| Codice componente | 1-9 | 10-24 | 25-47 | 48-99 | 100+ | Codice cuscin. | Prezzo unitario |
|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------------|-----------------|
| G400S - G412S | \$12.31 | \$11.50 | \$10.43 | \$9.90 | \$9.36 | 8511 | \$58.85 |
| H460S - H510S | \$13.38 | \$12.57 | \$11.50 | \$11.24 | \$10.43 | 8513 | \$75.97 |

Diametro piccolo Bussola

SnapGuide®



INTERNATIONAL
Drill Guide, INC.

T 864.225.2214
F 864.226.0832
gundrill.com

Clickare qui per richiedere un
campione gratis di
SnapGuide®

25

NOTA

Bussola foro di contorno a questi intervalli possono contribuire alla prematura rottura della punta. Utilizzare queste bussola a proprio rischio. Chiamaci per bussola di contorno di questa gamma ed esamineremo la vostra applicazione.

Prezzi in dollari USA
Diametro piccolo
Bussola

Diametro piccolo
17mm Bussola Ø EST.
SnapGuide con
Contour Hole

| Bussole Ø int. | Box raccolta trucioli SnapGuide® Codice standard | Ø punta appropriati Campo Ø punta |
|-------------------|---|---|
| 2,0 | 2,0-17 | 2,1 - 2,199 |
| 2,87 | 2,87-17 | 2,9 - 3,099 |
| 3,07 | 3,07-17 | 3,1 - 3,359 |
| 3,27 | 3,27-17 | 3,36 - 3,459 |
| 3,37 | 3,37-17 | 3,46 - 3,799 |
| 3,55 | 3,55-17 | 3,8 - 3,959 |

Sconto per quantità solo per misure singole

| 1-24 | 25-47 | 48-99 | 100+ | Cuscinetti # | Anelli elastici |
|--------|--------|--------|--------|-------------------|-----------------|
| \$6.15 | \$5.62 | \$4.55 | \$3.48 | \$8.56 (6003-2RS) | \$.27 (DSH-17) |

Diametro piccolo
20mm Bussola Ø EST.
SnapGuide con
Contour Hole

| Bussole Ø int. | Box raccolta trucioli SnapGuide® Codice standard | Ø punta appropriati Campo Ø punta |
|-------------------|---|---|
| 2,27 | 2,27-20 | 2,3 - 2,499 |
| 2,67 | 2,67-20 | 2,7 - 2,899 |
| 3,07 | 3,07-20 | 3,1 - 3,359 |
| 3,27 | 3,27-20 | 3,36 - 3,559 |
| 3,87 | 3,87-20 | 3,96 - 4,259 |

Sconto per quantità solo per misure singole

| 1-24 | 25-47 | 48-99 | 100+ | Cuscinetti # | Anelli elastici |
|--------|--------|--------|--------|--------------------|-----------------|
| \$7.22 | \$5.89 | \$4.82 | \$3.75 | \$10.70 (6004-2RS) | \$.27 (DSH-20) |

Diametro piccolo
30mm Bussola Ø EST.
SnapGuide con
Contour Hole

| Bussole Ø int. | Box raccolta trucioli SnapGuide® Codice standard | Ø punta appropriati Campo Ø punta |
|-------------------|---|---|
| 2,67 | 2,67-30 | 2,7 - 2,799 |
| 2,87 | 2,87-30 | 2,8 - 3,099 |
| 3,07 | 3,07-30 | 3,1 - 3,359 |
| 3,27 | 3,27-30 | 3,36 - 3,459 |
| 3,37 | 3,37-30 | 3,46 - 3,799 |
| 3,55 | 3,55-30 | 3,8 - 3,959 |
| 3,87 | 3,87-30 | 3,96 - 4,259 |
| 4,27 | 4,27-30 | 4,5 - 4,749 |
| 4,47 | 4,47-30 | |
| 4,50 | 4,50-30 | 4,75 - 4,999 |
| 4,67 | 4,67-30 | |
| 4,87 | 4,87-30 | 5,0 - 5,249 |

Sconto per quantità solo per misure singole

| 1-24 | 25-47 | 48-99 | 100+ | Cuscinetti # | Anelli elastici |
|--------|--------|--------|--------|--------------------|-----------------|
| \$8.29 | \$6.96 | \$6.42 | \$5.89 | \$13.91 (6006-2RS) | \$.27 (DSH-30) |

SnapGuide® Bussola per SUMOGUN Drills

INTERNATIONAL
Drill Guide, INC. T 864.225.2214
F 864.226.0832
gundrill.com

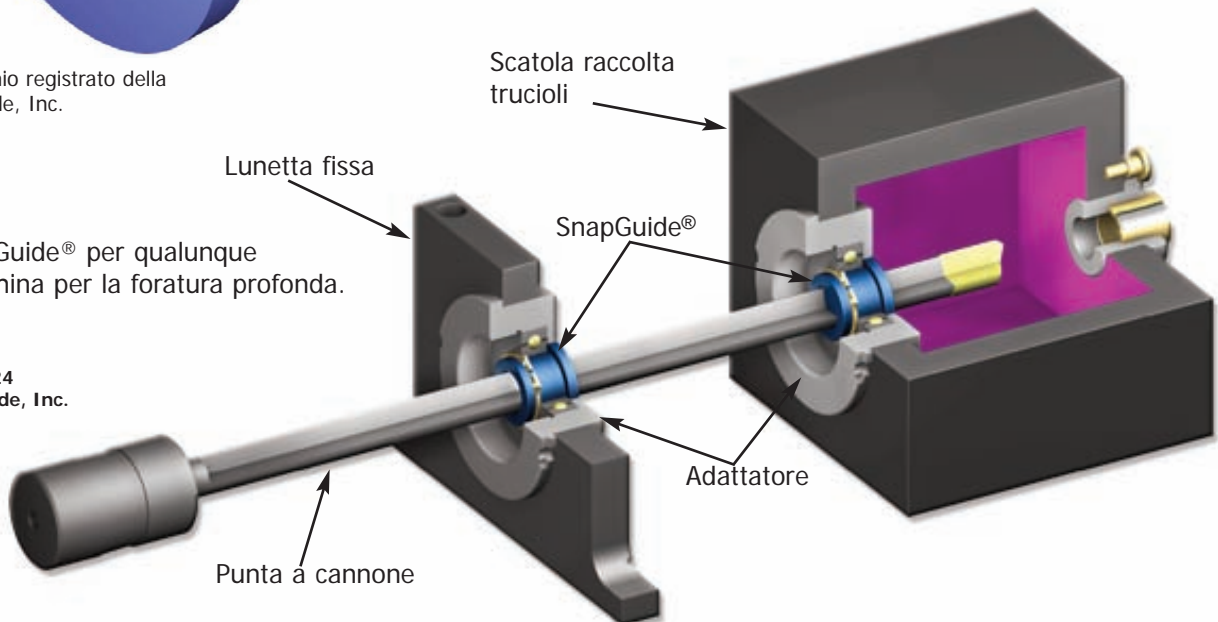
26



Il colore blu è il marchio registrato della
International Drill Guide, Inc.

SnapGuide® per qualunque
macchina per la foratura profonda.

Copyright © 2024
International Drill Guide, Inc.



Vedere la nostra linea completa
di bussola di sostegno e
guarnizioni per tutti gli strumenti
per fori profondi in
www.gundrill.com.

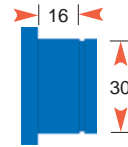
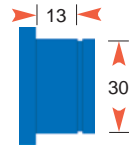
6006-2RS
Cuscinetto*

Ø punta
appropriati

6206-2RS
Cuscinetto**

SnapGuide®

SnapGuide®



Campo Ø punta

| | | |
|-----------|---------------|------------|
| SI9,6-30 | 10,00 - 10,49 | LSI9,6-30 |
| SI10,1-30 | 10,50 - 10,99 | LSI10,1-30 |
| SI10,6-30 | 11,00 - 11,49 | LSI10,6-30 |
| SI11,1-30 | 11,50 - 11,99 | LSI11,1-30 |
| SI11,6-30 | 12,00 - 12,49 | LSI11,6-30 |
| SI12,1-30 | 12,50 - 12,99 | LSI12,1-30 |
| SI12,6-30 | 13,00 - 13,49 | LSI12,6-30 |
| SI13,1-30 | 13,50 - 13,99 | LSI13,1-30 |
| SI13,6-30 | 14,00 - 14,49 | LSI13,6-30 |
| SI14,1-30 | 14,50 - 14,99 | LSI14,1-30 |
| SI14,6-30 | 15,00 - 15,99 | LSI14,6-30 |
| SI15,4-30 | 16,00 - 16,99 | LSI15,4-30 |
| SI16,4-30 | 17,00 - 17,99 | LSI16,4-30 |
| SI17,4-30 | 18,00 - 18,99 | LSI17,4-30 |
| SI18,4-30 | 19,00 - 19,99 | LSI18,4-30 |
| SI19,4-30 | 20,00 - 20,99 | LSI19,4-30 |
| SI20,4-30 | 21,00 - 21,99 | LSI20,4-30 |
| SI21,4-30 | 22,00 - 22,99 | LSI21,4-30 |
| SI22,4-30 | 23,00 - 23,99 | LSI22,4-30 |
| SI23,4-30 | 24,00 - 24,99 | LSI23,4-30 |
| SI24,5-30 | 25,00 - 25,99 | LSI24,5-30 |

Scatola raccolta
trucioli

Lunetta fissa

SnapGuide®

Adattatore

Punta a cannone

[Cliccare qui per richiedere un campione](#)

cuscinetti 6006-2RS* Dimensioni Ø est. 55 mm X largh. 30 mm X foro 13 mm
cuscinetti 6206-2RS** Dimensioni Ø est. 62 mm X largh. 30 mm X foro 16 mm

Sconto per quantità solo per misure singole

| 1-24 | 25-47 | 48-99 | 100+ | Cuscinetti # | Anelli elastici |
|--------|--------|--------|--------|--------------------|-----------------|
| \$8.29 | \$6.96 | \$6.42 | \$5.89 | \$13.91 (6006-2RS) | \$.27 (DSH-30) |

Prezzi in dollari USA
SnapGuide® Bussola per
SUMOGUN Drill



Bussole
Ø int.

Codice
standard

Ø punta
appropriati

Diametro punta

Cuscinetto
Ø int

Ø est.
cuscinetto

| | | | | |
|-------|----------|--|----|----|
| 11,10 | S11,1-17 | | 17 | 35 |
| 12,93 | S509-20 | | 20 | 42 |
| 13,72 | S540-20 | | | |
| 15,32 | S603-20 | | | |
| 13,84 | S548-30 | | 30 | 55 |
| 14,71 | S555-30 | | | |
| 15,24 | S598-30 | | | |
| 15,37 | S605-30 | | | |
| 17,48 | S688-30 | | | |
| 19,00 | S748-30 | | | |
| 19,99 | S787-30 | | | |
| 21,56 | S850-30 | | | |
| 22,05 | S875-30 | | | |
| 22,56 | S888-30 | | | |
| 23,06 | S908-30 | | | |
| 24,84 | S978-45 | | 45 | 75 |
| 28,80 | S1134-45 | | | |
| 31,09 | S1224-45 | | | |
| 31,57 | S1246-45 | | | |

Sconto per quantità solo per misure singole

| Codice compon. | 1-24 | 25-47 | 48-99 | 100+ | Cod. cuscin | Prezzo unitario |
|--------------------|---------|---------|--------|--------|-------------|-----------------|
| S11,1-17 | \$6.15 | \$5.62 | \$4.55 | \$3.48 | 6003-2RS | \$8.56 |
| S509-20 - S603-20 | \$7.22 | \$5.89 | \$4.82 | \$3.75 | 6004-2RS | \$10.70 |
| S548-30 - S908-30 | \$8.29 | \$6.96 | \$6.42 | \$5.89 | 6006-2RS | \$13.91 |
| S978-45 - S1246-45 | \$10.70 | \$10.17 | \$9.10 | \$8.56 | 6009-2RS | \$32.10 |



Bussole
Ø int.

Part No.

Ø punta
appropriati

Drill Diameter

Bearing
ID

Ø est.
cuscinetto

| | | | | |
|---------|--------|----------|--|--|
| 9,6012 | B378S | | | |
| 9,6012 | C378S | 10,0 mm | | |
| 9,6012 | C393C | 10,0 mm | | |
| | C463 | | | |
| 13,3952 | C488S | 13,0 mm | | |
| 15,113 | D595S | 15,5 mm | | |
| 15,9512 | D628S | 16,35 mm | | |
| 17,4752 | D688S | 18,0 mm | | |
| 18,0594 | D711 | 18,24 mm | | |
| 19,4564 | E766S | 20,0 mm | | |
| 23,3172 | E918 | | | |
| 28,9306 | F1139S | | | |
| 36,7284 | G1446 | | | |
| 43,18 | G1671 | | | |

Sconto per quantità solo per misure singole

| Codice compon. | 1-9 | 10-24 | 25-47 | 48-99 | 100+ | Cod. cuscin | Prezzo unitario |
|----------------|---------|---------|---------|--------|--------|-------------|-----------------|
| B378S | \$8.83 | \$7.22 | \$5.62 | \$4.55 | \$3.48 | 87008 | \$14.98 |
| C378S - C488S | \$9.10 | \$7.49 | \$5.89 | \$4.82 | \$3.75 | 87502 | \$21.40 |
| D595S - D711 | \$9.36 | \$8.29 | \$6.96 | \$6.42 | \$5.89 | 87504 | \$23.54 |
| D115 - D185 | \$9.36 | \$8.29 | \$6.96 | \$6.42 | \$5.89 | 87505 | \$23.54 |
| E766S - E918 | \$9.63 | \$8.56 | \$8.03 | \$6.96 | \$6.42 | 87507 | \$36.38 |
| F1139S | \$11.24 | \$10.43 | \$9.36 | \$8.83 | \$8.29 | 87008 | \$49.22 |
| G1446 - G1671 | \$12.31 | \$11.50 | \$10.43 | \$9.90 | \$9.36 | 6211-2RS | \$58.85 |

SnapGuide® per Allied Drills



INTERNATIONAL
Drill Guide, INC. gundrill.com

T 864.225.2214

F 864.226.0832

Cliccare qui per richiedere un
campione gratis

Prezzi in dollari USA
SnapGuide® per Allied Drills

27

Guide per punte a forare per Allied Drills

Cliccare qui per richiedere un
campione gratis

Prezzi in dollari USA
Guide per punte a forare per
Allied Drills

Adattatori per cuscinetti

La International Drill Guide, Inc. progetta e fabbrica una gamma di speciali adattatori per punte per l'applicazione dei suoi prodotti su macchine foratrici dei tipi più svariati, linee a trasferta e macchine speciali. Senza lunghi tempi di fornitura, possiamo aiutarvi ad applicare in modo economico i nostri prodotti. La maggior parte dei costruttori di foratrici tiene a magazzino una gamma delle nostre SnapGuide® o guide per punte a forare, disegnate specificamente per le loro macchine. Un'altra dimostrazione di qualità per affrontare le vostre esigenze di adattatori per cuscinetti.

Il colore blu è il marchio registrato della International Drill Guide, Inc.



Richiesta di un campione gratis

I nostri prodotti, di alta qualità, vi fanno risparmiare tempo e denaro. Provateli sulle vostre macchine. Compilate questo modulo per ricevere gratis un campione di prova.



| | |
|--------------------------------------|----------|
| Nome | Titolo |
| Società | Telefono |
| Fax | E-mail |
| Indirizzo | |
| Città, Stato, Codice avviam. postale | |

Prodotto richiesto

| | | | |
|-----------------------|-------------|-----------------------|---|
| SnapGuide® Diam. Est. | Diam. punta | a singola scanalatura | ◆ |
| Drill Guide | Diam. punta | a due scanalature | ◆ |
| Deviatore trucioli | Diam. punta | altro | ◆ |

Tipo Punta (segnare quello desiderato)

International Drill Guide, Inc. Fax Number 001.864.226.0832