

Garant**Vijačni adapter za vpenjalne stročnice ER16, Navoj M × A-mera: M16X50****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|---------------|
| Številka za naročanje | 301382 M16X50 |
| GTIN | 4045197649492 |
| Razred artikla | 31Z |

Opis**Izvedba:**

Za vpenjanje orodij s cilindričnim držalom.

Primerno za:

Vpenjalni trni za rezkarje za privijačenje.

Obseg dobave:

Vklj. z vpenjalno matico.

Dodatni pribor:

ER vpenjalne stročnice art. 308901–309430.

Matice za ER-vpenjalne stročnice art. 309650; 309652.

Napotek:

Primerni podaljšek oz. reducirni nastavek art. 301358; 301359.

Tehnični opis

| | |
|--------------------------|------------------|
| Navoj M | M16×50 |
| Ø D ₂ | 30 mm |
| Zunanji Ø matice D | 22 mm |
| L ₁ | 30 mm |
| Natančnost krožnega teka | ≤ 3 µm |
| Strategija odrezovanja | HSC |
| Vrsta izdelka | Držalo za orodje |

Pribor

| | |
|--|------------|
| ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 4 mm | 308920 4 |
| ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 10 mm | 308901 10 |
| ET-vpenjalna stročnica za vrtanje navoja, z aksialno kompenzacijo Nazivni Ø vpenjanja d 2,8 mm | 309430 2,8 |
| ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 3 mm | 308920 3 |
| ER-vpenjalna stročnicas tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 3 mm | 308921 3 |
| ER-Mini-vpenjalna matica za ER 25 | 309650 25 |
| ER-vpenjalna stročnicas tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 4 mm | 308906 4 |
| ER-vpenjalna stročnicas tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 5 mm | 308906 5 |
| ER-vpenjalna stročnicas tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 10 mm | 308906 10 |
| ER-Mini-vpenjalna matica za ER 8 | 309650 8 |
| ER-vpenjalna stročnicas tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 8 mm | 308906 8 |
| ET-vpenjalna stročnica za vrtanje navoja, z aksialno kompenzacijo Nazivni Ø vpenjanja d 2,8 mm | 309425 2,8 |
| ER-Mini-vpenjalna matica za ER 16 | 309650 16 |
| ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm | 308920 6 |
| ET-vpenjalna stročnica za vrtanje navoja, z aksialno kompenzacijo Nazivni Ø vpenjanja d 8 mm | 309430 8 |
| ER-mini vpenjalna matica za tesnilne obročke za ER 20 | 309652 20 |
| ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 5 mm | 308920 5 |
| ER-mini vpenjalna matica za tesnilne obročke za ER 25 | 309652 25 |
| ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 9 mm | 308901 9 |
| ER-vpenjalna stročnicas tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 8 mm | 308921 8 |
| ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 8 mm | 308901 8 |

| | |
|--|------------|
| ER-vpenjalna stročnicas tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 3 mm | 308906 3 |
| ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm | 308901 6 |
| ER-vpenjalna stročnicas tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 3 mm | 308922 3 |
| ER-vpenjalna stročnicas tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 8 mm | 308922 8 |
| ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 1 mm | 308920 1 |
| ER-mini vpenjalna matica za tesnilne obročke za ER 16 | 309652 16 |
| ER-vpenjalna stročnicas tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm | 308922 6 |
| ER-Mini-vpenjalna matica za ER 20 | 309650 20 |
| ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 2,5 mm | 308901 2,5 |
| ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 5 mm | 308901 5 |
| ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 1,5 mm | 308901 1,5 |
| ER-vpenjalna stročnicas tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 7 mm | 308922 7 |
| ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 8 mm | 308920 8 |
| ET-vpenjalna stročnica za vrtanje navoja, z aksialno kompenzacijo Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm | 309430 6 |
| ER-vpenjalna stročnicas tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 5 mm | 308921 5 |
| ER-vpenjalna stročnicas tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 9 mm | 308921 9 |
| ET-vpenjalna stročnica za vrtanje navoja, z aksialno kompenzacijo Nazivni Ø vpenjanja d 4,5 mm | 309430 4,5 |
| ER-Mini-vpenjalna matica za ER 11 | 309650 11 |
| ET-vpenjalna stročnica za vrtanje navoja, z aksialno kompenzacijo Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm | 309425 6 |
| ER-vpenjalna stročnicas tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 10 mm | 308921 10 |
| ER-vpenjalna stročnicas tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 7 mm | 308921 7 |

| | |
|--|------------|
| ER-vpenjalna stročnicas tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm | 308921 6 |
| ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 10 mm | 308920 10 |
| ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 2 mm | 308920 2 |
| ER-vpenjalna stročnicas tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 5 mm | 308922 5 |
| ET-vpenjalna stročnica za vrtanje navoja, z aksialno kompenzacijo Nazivni Ø vpenjanja d 3,5 mm | 309425 3,5 |
| ET-vpenjalna stročnica za vrtanje navoja, z aksialno kompenzacijo Nazivni Ø vpenjanja d 3,5 mm | 309430 3,5 |
| ER-vpenjalna stročnicas tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 9 mm | 308906 9 |
| ER-vpenjalna stročnicas tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 9 mm | 308922 9 |
| ER-vpenjalna stročnicas tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 6 mm | 308906 6 |
| ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 2 mm | 308901 2 |
| ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 3 mm | 308901 3 |
| ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 1 mm | 308901 1 |
| ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 9 mm | 308920 9 |
| ET-vpenjalna stročnica za vrtanje navoja, z aksialno kompenzacijo Nazivni Ø vpenjanja d 9 mm | 309430 9 |
| ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 7 mm | 308920 7 |
| ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 7 mm | 308901 7 |
| ER-vpenjalna stročnicas tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 7 mm | 308906 7 |
| ER-vpenjalna stročnicas tesnilom in brizgalnimi šobami Nazivni Ø vpenjanja d 4 mm | 308922 4 |
| ER-vpenjalna stročnica Nazivni Ø vpenjanja d 4 mm | 308901 4 |
| ET-vpenjalna stročnica za vrtanje navoja, z aksialno kompenzacijo Nazivni Ø vpenjanja d 7 mm | 309430 7 |
| ET-vpenjalna stročnica za vrtanje navoja, z aksialno kompenzacijo Nazivni Ø vpenjanja d 4,5 mm | 309425 4,5 |

ER-vpenjalna stročnicas tesnilom in brizgalnimi šobami
Nazivni Ø vpenjanja d 10 mm

308922 10

ER-vpenjalna stročnicas tesnilom Nazivni Ø vpenjanja d 4
mm

308921 4

ET-vpenjalna stročnica za vrtanje navoja, z aksialno
kompenzacijo Nazivni Ø vpenjanja d 10 mm

309430 10