

Garant**Garnitura ročnih navojnih svedrov, neprevlečeni, MF: 10X0,75****Podatki za naročanje**

| | |
|-----------------------|----------------|
| Številka za naročanje | 130470 10X0,75 |
| GTIN | 4045197066978 |
| Razred artikla | 11G |

Opis**Izvedba:**

2-delna garnitura, **sestavljena iz predvrezila in končnega vrezila.**

Navoj je brušen iz celega in ima brušene proste ploskve.

Vrsta navoja: MF

Rezalni material: HSS

Standard: DIN 2181

Kakovost: ISO 2 6H

Korak navoja: 0,75 mm

Celotna dolžina L: 63 mm

Ø držala D_s: 7 mm

4-kotno držalo □: 5,5 mm

Ø osnovne izvrtine: 9,2 mm

Tehnični opis

| | |
|-------------------------|---------|
| Korak navoja | 0,75 mm |
| Ø osnovne izvrtine | 9,2 mm |
| Ø navoja | 10 mm |
| Ø držala D _s | 7 mm |
| Celotna dolžina L | 63 mm |
| 4-kotno držalo □ | 5,5 mm |

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Kakovost | ISO 2 6H |
| Rezalni material | HSS |
| Standard | DIN 2181 |
| Globine navoja | 20 mm |
| Vrsta navoja | MF |
| Velikost navoja | M10×0,75 |
| Prevleka | neprevlečeni |
| Kot profila | 60 stopinj |
| Standard za navoje | DIN 13 |
| Oblika presekanega dela | C |
| Oblika presekanega dela | D |
| Držalo | Cilindrično držalo s h9 |
| z notranjim hlajenjem | ne |
| Uporaba pri načinu vrtanja | do 3 × D pri zaprti izvrtini |
| Uporaba pri načinu vrtanja | do 3×D pri zaprti in skožnji izvrtini |
| Smer rezanja | desno |
| Vrsta navojnega orodja | Ročni navojni sveder |
| Barvni prstan | brez |
| Vrsta izdelka | Navojni svedri |

Uporabniški podatki

| | Primernost | V _c | ISO-oznaka |
|---------------------|------------------|----------------|------------|
| Al umetna masa | pogojno primerno | | |
| Al (kratki odrezki) | pogojno primerno | | |
| Al > 10% Si | pogojno primerno | | |
| Jeklo < 500 N/mm | primerno | | |
| Jeklo < 750 N/mm | primerno | | |
| Jeklo < 900 N/mm | primerno | | |
| GG(G) | pogojno primerno | | |

| | |
|------|------------------|
| Uni | primerno |
| Olje | primerno |
| suho | pogojno primerno |