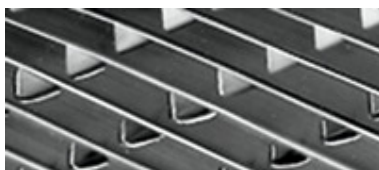




Roterande fil Z7 – medel, dubbeltandning X-cut, VHM, Typ: E0813



Beställningsdata

| | |
|--------------|---------------|
| Ordernummer | 540750 E0813 |
| GTIN | 4045197967343 |
| Artikelklass | 52D |

Beskrivning

Utförande:

Skaft-Ø 6 mm.

HOLEX roterande filar tillverkas av förstklassiga hårdmetallkvaliteter med hög seghet och maximal skärkantstabilitet i moderna CNC-maskiner. Om huvudets diameter är större än skaftets diameter är skaftet tillverkat av stål. Annars är även skaftet av hårdmetall.

Användningsdata:

Lämpliga för praktiskt taget alla material, både vid manuell användning och i industrirobotar. För avgrädnig, kantbrytning, putsning samt bearbetning av svetsfogar och ytor.

Teknisk beskrivning

| | |
|----------------------|---------------------|
| Tandningsfinhetsgrad | medel |
| Formbeskrivning | Dropppform |
| Tandningstyp | m. sicksacktandning |
| totallängd | 60 mm |
| Huvud-Ø | 8 mm |
| Skaft-Ø | 6 mm |
| förkortning tandning | Z7 |
| Form | E0813 |
| huvudlängd | 15 mm |

| | |
|--------------|----------------|
| Serie | Filtandning Z7 |
| Skärmaterial | VHM |
| Produktslag | Roterande fil |

Användardata

| | Lämplighet | V _c | ISO-kod |
|-------------------------------|----------------|----------------|---------|
| Stål < 900 N/mm ² | lämplig | | |
| Stål < 1400 N/mm ² | lämplig | | |
| Stål < 55 HRC | lämplig | | |
| Stål < 60 HRC | lämplig | | |
| INOX | mindre lämplig | | |
| Ti | mindre lämplig | | |
| GG(G) | lämplig | | |
| Uni | lämplig | | |