

HOLEX**Kernebor HSS skæredybde 30 mm, TiAlN, Ø DC: 27mm****Bestillingsdata**

| | |
|---------------------|---------------|
| Bestillingsnummeret | 118800 27 |
| GTIN | 4045197037817 |
| Artikelklasse | 12D |

Beskrivelse**Udførelse:**

Passer til alle gængse magnetboremaskiner. Utrolig god spåntagning takket være den optimerede skærgeometri. Kan let efterslibes. Med Weldonskaft – Ø19 mm.

HSS med speciel TiAlN-belægning af hensyn til forbedrede skære-egenskaber (forhindring af materialesammensvejsning).

Anvendelse:

På mobile magnetboremaskiner eller stationære søjleboremaskiner til boring af store huller i stålindustrien. Kerneboret fjerner kun en tynd ring af materialet. Borekernen udstødes med en udstøder ved hjælp af fjederkraft.

Leveringsomfang:

Uden udstøder.

Bemærk:

Til smøring af kernebor anbefales højtydende skæreolie (se nr. 084210).

Teknisk beskrivelse

| | |
|--------------------------|-----------------|
| Nominel Ø D _c | 27 mm |
| Belægning | TiAlN |
| Skæremateriale | HSS |
| Norm | Fabriksstandard |
| Farvering | uden |
| Produkttype | Hulskærer |

Brugerdata

| | Egnet til | V_c | ISO-kode |
|------------------------------|------------------|----------------------|-----------------|
| Aluminiumskunststoffer | egnet | 70 m/min | N |
| Aluminium (med korte spåner) | egnet | 70 m/min | N |
| Stål < 500 N/mm ² | egnet | 25 m/min | P |
| Stål < 750 N/mm ² | egnet | 20 m/min | P |
| INOX < 900 N/mm ² | egnet | 15 m/min | M |
| GG | egnet | 16 m/min | K |
| GGG | egnet | 19 m/min | K |
| Uni | egnet | | |
| Olie | egnet | | |
| våd, maksimal | egnet | | |
| våd, minimal | betinget egnet | | |
| tør | egnet | | |