



Friktionsborsortiment, standard inklusive rulletap, Til gevind M: M6-M10



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	082721 M6-M10
GTIN	2050001740076
Artikelklasse	04D

Beskrivelse

Beskrivelse:

Friktionsboret genererer via HM-polygonkonturen friktionsvarme, som plastificerer metalliske materialer af enhver type. Derved er det muligt inden for få sekunder at fremstille lukkede spor i flere gange udgangsmaterialets tykkelse uden spåner.

Fordel:

- **Store omkostnings- og tidsbesparelser i forhold til konventionelle metoder (f.eks. indtrækningsmøtrikker).**
- **Spånløs, uden affald; erstatter nitte-, svejse- og trykmøtrikker.**
- **Solidt grundlag for gevind med høje udtrækskræfter.**
- **Til alle gængse materialetykkelse og gevindstørrelser (gevind iht. DIN 13).**

Indhold:

1 friktionsbor og rulletap af hver: str. M6; M8; M10

Bemærk:

Flere udførelser og sortimenter til specialopgaver (f.eks. til tynde stålplader) kan leveres på forespørgsel. **Passende rulletapper, se nr. 139115 ff.**

Teknisk beskrivelse

Til gevind M	M6-M10
Produkttype	Friktionsbor

Tilbehør

Friktionsbor, standard (med krave) Til gevind M M8	082730 M8
Friktionsbor, standard (med krave) Til gevind M M6	082730 M6
Friktionsbor, standard (med krave) Til gevind M M10	082730 M10