

# Frese a disco a manicotto e giunto saldato Larghezza ap 5 mm, Ø D: 125mm



# Dati di ordinazione

Numero d'ordine	218562 125
GTIN	4045197647573
Classe articolo	210

## **Descrizione**

#### **Esecuzione:**

Frese a disco robuste in acciaio speciale per ridurre le vibrazioni.

### Uso:

Per fresatura di scanalature e di sedi di chiavette americane. Utilizzabile per basi scanalature piane o non piane.

#### **Ricambi:**

N. art. 219949 (TX9; 2,0 Nm).

#### Nota:

Usare il giravite dinamometrico GARANT TQ n. art. **211750 Dim. 2,2** con lama n. art. **674252 Dim. IP9**.

Frese a disco disponibili fino a  $\emptyset$  D = 200 mm.

## **Descrizione tecnica**

Ø Collare d₁	70 mm
Lunghezza complessiva L <sub>compl.</sub>	50 mm
Numero taglienti effettivi Z <sub>eff</sub>	6



Profondità di taglio massima a <sub>e max</sub>	23,7 mm
Inserto adatto	SN 1103
Ø Tagliente D <sub>C</sub>	125 mm
Ø Foro di attacco	40 mm
Numero di inserti	12
Esecuzione del codolo	a manicotto
Passaggio interno per LR	no
Sostituzione del materiale	PowerCard
Codice ISO Inserto	SN 1103
Set di viti per inserti	219949 (IP9; 2,0 Nm)
Tipo di prodotto	Frese a disco

# Accessori

Giravite dinamometrico, fisso Coppia impostata 2,2 Nm	211750 2,2
Bit di precisione per viti Torx Plus®, 1/4 pollice E 6,3 Impronta Torx Plus® 9IP	674252 9IP
Set di viti degli inserti10 pz.	219949