

**Garant**
**Inserto per taglio HiPer-Drill m7, HB7530, Ø D: 17,4 mm**

**Dati di ordinazione**

Numero d'ordine	231640 17,4
GTIN	4045197659606
Classe articolo	21M

**Descrizione**
**Esecuzione:**

Inserto rettificato a prisma per posizionamento preciso e sede stabile.

Precisione di concentricità radiale di montaggio  $\leq 20 \mu\text{m}$ . Per fori di precisione fino a IT9.

**Nota:**

I dati di taglio valgono per l'elemento base  $5 \times D$ .

Impostare i fori pilota esclusivamente con l'inserto per taglio dello stesso tipo.

Angolo di affilatura: 135 grado

Per elemento base Ø D: 17 mm

Avanzamento f in acciaio  $< 900 \text{ N/mm}^2$ : 0,27 mm/gir,

**Descrizione tecnica**

Per elemento base Ø D	17 mm
Avanzamento f in acciaio $< 900 \text{ N/mm}^2$	0,27 mm/gir,
Ø D	17,4 mm
Numero di sostituzioni/taglienti	1

Tipo	HB7530
Materiale da taglio	HM
Angolo di affilatura	135 grado
Numero taglienti Z	2
Tipo di prodotto	Inserto da taglio per foratura

---

## Accessori

Vite Torx Plus Trasmissione 8IP1	231999 8IP1
----------------------------------	-------------