

# TwinCut Planfräser 45° weite Teilung, mit Bohrung, Ø D / Anzahl Schneiden Z: 250/10mm



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	213410 250/10
GTIN	4045197662866
Artikelklasse	210

### **Beschreibung**

#### Ausführung:

Ab  $\varnothing$  160 mm für Aufnahmen nach DIN 2079 mit 4 zusätzlichen Befestigungsbohrungen und ohne Innenkühlung.

#### **Verwendung:**

Mit doppelseitigen 8-Schneiden-Platten (ON.U) oder 4-Schneiden-Platten (SN.U).

#### **Ersatzteil:**

Unterlegplatte Nr. 219897 ist für beide Wendeplattentypen verwendbar.

#### **Hinweis:**

GARANT Drehmoment-Schraubendreher TQ Nr. **211750 Gr. 3,8** mit Klinge Nr. **674252 Gr. 15IP** verwenden.

Keine Mischbestückung von ON.U und SN.U zulässig.

## **Technische Beschreibung**

Aufnahmebohrungs-Ø	60 mm
Spannschraube für Unterlegplatte	219899

Gesamtlänge L <sub>ges</sub> für SN.U-Platten	63 mm
passende Wendeschneidplatte	SN.U
passende Wendeschneidplatte	ON.U
maximaler Außen-Ø $D_{\text{max}}$ für ON.U-Platten	261,8 mm
Wendeplattenschrauben-Set	219898 (15IP; 3,8 Nm)
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	250 mm
maximaler Außen-Ø D <sub>max</sub> für SN.U-Platten	265,2 mm
Gesamtlänge L <sub>ges</sub> für ON.U-Platten	61,3 mm
Unterlegplatte	219897
Anzahl Schneiden Z	10
Serie	TwinCut
Schaftausführung	mit Bohrung
Einstellwinkel κ	45 Grad
Teilung der Schneiden	ungleich
Innenkühlung	ja
Werkzeugaustausch	PowerCard
Produktart	Planfräser

## Zubehör

PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 15IP	674252 15IP
Wendeplattenschrauben-Set10-teilig	219898
Unterlegplatte	219897
Spannschraube	219899
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 3,8 N·m	211750 3,8