

# TwinCut Planfräser 45° enge Teilung, mit Bohrung, Ø D / Anzahl Schneiden Z: 80/8mm



#### **Bestelldaten**

Bestellnummer	213420 80/8
GTIN	4045197716842
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**

Wendeplattenschrauben-Set	219898 (15IP; 3,8 Nm)
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	80 mm

Unterlegplatte	219897
Gesamtlänge L <sub>ges</sub> für ON.U-Platten	48,3 mm
maximaler Außen-Ø D <sub>max</sub> für SN.U-Platten	95,2 mm
Aufnahmebohrungs-Ø	27 mm
passende Wendeschneidplatte	SN.U
passende Wendeschneidplatte	ON.U
maximaler Außen-Ø D <sub>max</sub> für ON.U-Platten	91,8 mm
Gesamtlänge L <sub>ges</sub> für SN.U-Platten	50 mm
Spannschraube für Unterlegplatte	219899
Anzahl Schneiden Z	8
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
Spannschraube	219899
Wendeplattenschrauben-Set10-teilig	219898
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 3,8 N·m	211750 3,8
Unterlegplatte	219897