

**Garant**
**Power Q Double Hochvorschubfräser mit Bohrung, für Wendeschneidplatten XOMU, Ø D / Anzahl Schneiden Z: 66/7mm**

**Bestelldaten**

Bestellnummer	213006 66/7
GTIN	4062406266776
Artikelklasse	210

**Beschreibung**
**Ausführung:**

Werkzeugsystem mit **äußerst stabiler Wendeplattenbettung** für **prozesssicheres Arbeiten**. **Schnittkraftreduzierende Werkzeuggeometrien** tragen maßgeblich zur **Entlastung der Hauptspindel** bei.

**Ersatzteil:**

Wendeplattenschrauben-Set Nr. 219799 7 (10IP; 2,8Nm).

**Hinweis:**

GARANT Drehmoment-Schraubendreher TQ Nr. **211750 Gr. 2,8** mit Klinge Nr. **674252 Gr. 10IP** verwenden.

**Technische Beschreibung**

passende Wendeschneidplatte	XOMU094812
Aufnahmebohrungs-Ø	27 mm
Bohrzirkularfräsen Ø D <sub>max</sub>	130 mm
Bohrzirkularfräsen a <sub>p</sub>	1,2 mm
Gesamtlänge L <sub>ges</sub>	50 mm

Innenkühlung	ja
Anzahl Schneiden Z	7
Ø D <sub>3</sub>	56 mm
Schneiden-Ø D <sub>c</sub>	66 mm
Rampinglänge L für α <sub>max</sub>	53,55 mm
Einstellwinkel κ	15 Grad
Bohrzirkularfräsen Ø D <sub>min</sub>	122 mm
Serie	Power Q
Rampingwinkel α <sub>max</sub>	0,64 Grad
Fz Helix	0,8
Schaftausführung	mit Bohrung
Fräsverwendung	Ramping
Fräsverwendung	Plungen
Fräsverwendung	Zirkularfräsen
Zerspanungsstrategie	HPC
Werkzeugaustausch	PowerCard
Produktart	Kopierfräser

## Zubehör

Wendeplattenschrauben-Set 10-teilig Typ 7	219799 7
Drehmoment-Schraubendreher, fest eingestellt eingestelltes Drehmoment 2,8 N·m	211750 2,8
PrecisionBit für Torx Plus®, 1/4 Zoll E 6,3 Torx Plus®-Profil 10IP	674252 10IP