

Garant
Power Q Double Hochvorschubfräser mit Gewinde, für Wendeschneidplatten XOMU, Ø D / Anzahl Schneiden Z: 42/4mm

Bestelldaten

Bestellnummer	213004 42/4
GTIN	4062406266691
Artikelklasse	210

Beschreibung
Ausführung:

Werkzeugsystem mit **äußerst stabiler Wendepplattenbettung** 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.

Bei Verwendung von Verlängerungen stets mit Innenkühlung arbeiten.

Technische Beschreibung

Gesamtlänge L_{ges}	47 mm
Bohrzirkularfräsen $\varnothing D_{min}$	74 mm
Schneiden- $\varnothing D_c$	42 mm
Bohrzirkularfräsen $\varnothing D_{max}$	82 mm
$\varnothing D_2$	29 mm
$\varnothing D_3$	32 mm
Rampingwinkel α_{max}	1,16 Grad

Serie	Power Q
Bohrzirkularfräsen a_p	1,2 mm
Innenkühlung	ja
Anzahl Schneiden Z	4
Rampinglänge L für α_{max}	29,55 mm
passende Wendeschneidplatte	XOMU094812
$\varnothing D_1$ h6	17 mm
Aufnahmegewinde M	M16
Schaftausführung	mit Gewinde
Fräsverwendung	Ramping
Fräsverwendung	Plungen
Fräsverwendung	Zirkularfräsen
Zerspanungsstrategie	HPC
Werkzeugaustausch	PowerCard
Produktart	Kopierfräser

Zubehör

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