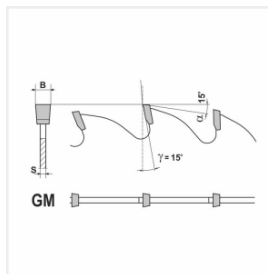
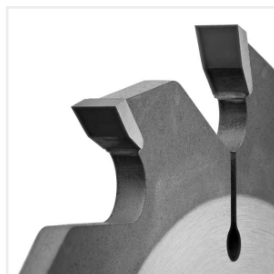


PS660

Nutkreissägeblätter für Massivholz



Eigenschaften - Vorteile

- » Verwendung von hochwertigen Materialien und moderner Technologie gewährleistet eine hohe und wiederholbare Qualität von Industriewerkzeugen
- » gehärtetes und spannbares Sägeblatt gewährleistet eine hohe Steifigkeit der Scheibe während des Schneidprozesses
- » ausgewählte Zahngeometrie ermöglicht eine optimale Verarbeitung des Materials beim Längsschnitt
- » beim Sägeblattdesign wurden Kompensationsschlitzte zum Ausgleich des Einflusses der Betriebstemperatur auf die Änderung des Spannzustands des Sägeblattes ausgebildet
- » Sägeblätter mit größeren Durchmessern sind mit zusätzlichen Kühlschlitzen ausgestattet

Anwendung

- » Fräsen von geraden Nuten im Weich- und Hartholz
- » zum Falzen von Rändern
- » zum Einsatz an Trennmaschinen und Tischfräsmaschinen

Katalog	Index	Ø D [mm] Außendurchmesser	Ø d [mm] Bohrungsdurchmesser	B [mm] Sägeschnitt	S [mm] Sägeblattstärke	Z Zähnezahl	Zahngeometrie	Spanwinkel	ME
○	PS660-0100-0007	0100	30	4,0	3,0	8	GM	15	szt.
●	PS660-0100-0008	0100	30	3,5	2,8	8	GM	15	szt.
●	PS660-0100-0009	0100	30	5,0	3,0	8	GM	15	szt.
●	PS660-0125-0022	0125	30	4,0	3,0	8	GM	15	szt.
●	PS660-0125-0023	0125	30	5,0	4,1	8	GM	15	szt.
●	PS660-0125-0024	0125	30	6,0	4,1	8	GM	15	szt.
●	PS660-0125-0025	0125	30	7,0	4,1	8	GM	15	szt.
●	PS660-0125-0026	0125	30	8,0	4,1	8	GM	15	szt.
●	PS660-0125-0033	0125	30	3,0	2,0	12	GM	15	szt.
●	PS660-0125-0027	0125	30	4,0	3,0	12	GM	15	szt.
●	PS660-0125-0028	0125	30	5,0	4,1	12	GM	15	szt.
●	PS660-0125-0029	0125	30	6,0	4,1	12	GM	15	szt.
●	PS660-0125-0030	0125	30	7,0	4,1	12	GM	15	szt.
●	PS660-0125-0031	0125	30	8,0	4,1	12	GM	15	szt.

Legende:

- Produkte auf Anfrage - Mindestbestellmenge: 4 Stück

Zum Herunterladen

Verbundene Produkte

[GO Cleaner - Flüssigkeit zum Waschen und Reinigen von Werkzeugen und Maschinen](#)



[Nutfräser HSS](#)



[Nutfräser HM](#)



[Nutfräser HSS mit Vorsneider](#)



[Nutfräser HM mit Vorschnidern Z=2 N=2](#)



[Nutfräser HM, verstellbar, mit Vorschnidern Z=4+4 N=2+2](#)

