

DUROSET® PREMIUM

HARTMETALLBESTÜCKTE SÄGEBÄNDER - Art.-Gruppe 641



DUROSET® PREMIUM

- geschränktes Hartmetallsägeband für die Bearbeitung von Stählen
- · für Bandsägemaschinen ohne Hartmetallpaket



DUROSET ist das geschränkte Hartmetallsägeband von WIKUS zum Trennen von Stählen und wurde für die Verwendung auf Bandsägemaschinen ohne Hartmetallpaket konzipiert. Es hat sich seit vielen Jahren auf dem Markt etabliert und zeichnet sich durch seine hohe Wirtschaftlichkeit und Standfläche aus.

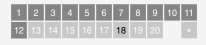
Um die Bearbeitung von Stählen auf Bandsägemaschinen ohne Hartmetallpaket weiter zu optimieren, wurden für DUROSET PREMIUM die Zahnschneiden mit einer verschleißfesten

Hartstoffschicht versehen. Dies führt zu höheren Standzeiten bei mindestens gleichwertigen Schnittleistungen. Hierdurch wird die Wirtschaftlichkeit des Sägeprozesses deutlich erhöht. Zusätzlich werden die Geräuschemissionen reduziert.

Artikel-Gruppe 641 **DUROSET PREMIUM** (ca. 3800 HV)

Abmessungen Breite x Dicke		Zahnteilung in ZpZ SD			
mm	Zoll	0,7 - 1,0	1,0 - 1,4	1,4 - 2	2 - 3
41 x 1,30	1-5/8 x 0,050				K
54 x 1,60	2-1/8 x 0,063			K	K
67 x 1,60	2-5/8 x 0,063		K	K	
80 x 1,60	3-1/8 x 0,063	K	K		

K = Klauenzahn





Weitere Informationen zu Einsatzempfehlung und Anwendung sowie viele weitere nützliche Hinweise finden Sie auf unseren Internetseiten. Zur Bandauswahl und Optimierung Ihres Sägeprozesses steht Ihnen als WIKUS-Kunde das innovative Online-Schnittdatenprogramm ParaMaster® 3.0 zur Verfügung. Sie haben noch keinen Zugang? Jetzt registrieren unter: www.paramaster.de

WIKUS-Sägenfabrik Wilhelm H. Kullmann GmbH & Co. KG

Melsunger Str. 30 34286 Spangenberg, Deutschland

Tel.: +49 5663 500-0 Fax: +49 5663 500-57

www.wikus.com info@wikus.com





© WIKUS-Sägenfabrik.

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Alle Angaben ohne Gewähr. Trotz sorgfältiger und regelmäßiger Prüfung übernimmt WIKUS keine Haftung oder Garantie für die Vollständigkeit, Richtigkeit oder Aktualität der bereitgestellten Informationen. Abbildungen können vom Original abweichen. Lieferprogramm kann nach Drucklegung abweichen. Gedruckt in Deutschland, 2014-09-16



Innovative Präzisions-Werkzeuge entwickelt und gefertigt in Spangenberg, Deutschland

