






LOCHSÄGEN UND ZYLINDERSÄGEN







LOCHSÄGEN UND ZYLINDERSÄGEN

Produktbezeichnung		Bi-Metall Zylindersäge	Bi-Metall Zylindersäge LONGLIFE & SPEED
Art.-Nr.		0632 ...	0632 900 ...
Werkstoff Zähne		Bi-Metall	Bi-Metall M42
Produktbild			
Vergleich	Vielseitigkeit	●●○○	●●●●
	Standzeit	●●○○	●●●●
	Bohrgeschwindigkeit	●●○○	●●●●
	Bohrlochgüte/Präzision	●●○○	●●●○
Lochsägenausführung		Konstante Verzahnung	Variable Verzahnung
Abmessungsbereich		Ø 14 - 152 mm	Ø 14 - 200 mm
Schnitttiefe		32 mm	38 mm
Maschineneignung			
Akkubohrschauber		●●●○	●●●○
Bohrmaschine		●●●○	●●●○
Ständerbohrmaschine		●●●●	●●●●
Geeignet für Material			
Massivholz		●○○○	●●●●
Spanplatten		●●○○	●●●○
Sperrholz		●●○○	●●●●
Leichtbaustoffe (Gipskarton, Rigips)		●●●●	●●○○
Mauerwerk		-	-
Ziegel und Hohllochziegel		-	-
Gasbeton		-	-
Kalksandstein und Naturstein¹⁾		-	-
Fliesen²⁾		-	-
Kunststoffe		●●●○	●●●●
Dünnwandige Bleche		●●●●	-
Dickwandige Bleche		●○○○	●●●●
Baustähle, NE- Metalle		●●○○	●●●●
Edelstahl		-	●●●○
Besonderheiten		<ul style="list-style-type: none"> • Konstante Verzahnung für dünnwandige Werkstoffe • Ideal für Sandwichmaterialien, wie z.B. Gipskarton mit Metalleinlage 	<ul style="list-style-type: none"> • Variable Verzahnung für dickwandige und massive Werkstoffe • Durch den höheren Cobaltanteil (8 %) auch für Metalle geeignet

●●●● sehr gut ●●●○ gut ●●○○ befriedigend ●○○○ ausreichend

LONGLIFE = sehr hohe Standzeit

SPEED = schnelle Bohrgeschwindigkeit

Bi-Metall Zylindersäge Extra Lange Ausführung	Lochsäge Hartmetall	HW Lochsäge Flachschnitt	HW Lochsäge MBS (Mehrbereich)
0632 800 ...	0632 400 ...	0630 130 ...	0630 120 ...
Bi-Metall M42	Hartmetallzähne	Hartmetallzähne	Hartmetallzähne
			
●●●○	●●●●	●●●○	●●●●
●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
●●●○	●●●○	●●●●	●●●●
Variable Verzahnung	Konstante Verzahnung	Konstante Verzahnung	Variable Verzahnung
Ø 17 mm / Ø 22 mm / Ø 25 mm	Ø 25 - 105 mm	Ø 15 - 92 mm	Ø 18 - 65 mm
90 mm	60 mm	2 - 4 mm	max. 20 mm / bis 6 mm ³⁾
●●●○	●●●○	●○○○	●●○○
●●●○	●●●○	●●●○	●●●○
●○○○	-	●●●●	●●●●
●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
●●○○	●●●●	-	●●●●
-	●●○○	-	-
-	●●●●	-	-
-	●●●●	-	●●●●
-	-	-	-
-	●●○○	-	-
●●●●	●●●●	●●●●	●●●●
-	-	●●●●	●●●●
●●●●	-	-	●●●●
●●●●	-	●●●●	●●●●
●●●○	-	●●●●	●●●●
<ul style="list-style-type: none"> • Spezialist für den Fensterbauer • Extra lange Ausführung 	<ul style="list-style-type: none"> • Durch die beidseitig gestützten Hartmetallzähne deutlich längere Standzeiten in abrasiven Materialien • Schnellerer Bohrfortschritt durch aggressives Schneiden 	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrfaches Nachschleifen möglich • Wirtschaftliches Sägen von Metallen • Mit verjüngtem Zentrierbohrer: Anbohren ohne Verlaufen • Kein Ankörnen notwendig 	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrfaches Nachschleifen möglich • Wirtschaftliches Sägen von Metallen bis 20 mm • Einsatz auf Rohmaterial und gewölbten Flächen • Überlappungsbohrungen sind möglich • Die variable Zahnteilung erhöht die Standzeit, reduziert die Vibrationen und sorgt für ein ruhigeres Schneidverhalten • Mit verjüngtem Zentrierbohrer: Anbohren ohne Verlaufen • Kein Ankörnen notwendig

¹⁾ je nach Festigkeit

²⁾ abhängig von der Fliesenhärte

³⁾ handgeführt

LOCHSÄGEN UND ZYLINDERSÄGEN

Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau
T +49 7940 15-0
F +49 7940 15-1000
info@wuerth.com
www.wuerth.de

© by Adolf Würth GmbH & Co. KG
Printed in Germany
Alle Rechte vorbehalten.
Verantwortlich für den Inhalt:
Abt. MCPB / Thorsten Kreß
Abt. MCDM / Elke Liehr
Redaktion: Abt. MCMD / Maria Kalman

Es gelten unsere allgemeinen Verkaufs-, Lieferungs- und Zahlungsbedingungen unter www.wuerth.de/AGB
Nachdruck, auch nur auszugsweise, nur mit Genehmigung.
MCPB – MCDM – MCMD – SC – ZPPD – 12' – 11/19
Gedruckt auf umweltfreundlichem Papier.

Wir behalten uns das Recht vor, Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung jederzeit durchzuführen. Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild von der gelieferten Ware abweichen können. Irrtümer behalten wir uns vor, für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung.