

JEPSON POWER[®] GmbH

The inventor of the dry cutter



Hartmetallsägeblätter für Metall - universell einsetzbar / Carbide tipped saw blades for metal - universal use

Hartmetallbestückte Sägeblätter sägen schnell, gratarm und ohne Kühlung:

- Stahl, NE-Metalle, Plastik, Verbundstoffe
- Universell für ALLE Handkreissägen und Kappsägen
- Großes Sortiment an Sägeblättern mit Reduzierringen
- Sehr hohe Standzeiten
- Hervorragende Schnittqualität
- Dünnwandig - geräuschreduziert
- Nachschärfbar
- Neues Programm Sägeblätter für Edelstahl

Carbide tipped saw blades achieve fast and nearly burr free cuts without coolant in:

- Steel, non-ferrous metals, plastics, composites materials
- Universal use on all circular saws and cut-off saws
- Wide range of saw blades with reducing rings
- Very high durability
- Excellent cutting quality
- Thin walled with reduced noise
- Resharpenable
- New assortment saw blades for stainless steel

Metallkaltkreissägen von JEPSON für schnelles & gratarmes Sägen von Metallrohren und -profilen ohne Kühlung
Metal Saws from JEPSON for fast and burr free cutting of metal pipes and profiles without coolant

Sortiment hartmetallbestückte Sägeblätter / Range of carbide-tipped saw blades

Ø [mm]	A	B	C	Art./Ref.	Einsatz/Application
160	30*	1,80	32	72016032	Stahl / steel
180	30*	1,85	36	72018036	Stahl / steel
180	20	1,85	36	72118036	Stahl / steel
192	20	1,85	40	719240	Stahl / steel
192	20	1,85	48	719248	Stahl - Dünn / steel thin
192	20	1,85	48	719248A	Aluminium / aluminum
192	20	1,85	70	719270	Bleche / metal sheets
200	30*	1,90	40	72020040	Stahl / steel
200	30*	1,90	60	72020060	Stahl - Dünn / steel thin
210	30*	2,00	42	72021042	Stahl / steel
210	30*	2,00	64	72021064	Stahl - Dünn / steel thin
230	30*	2,00	48	72023048	Stahl / steel
230	30*	2,00	60	72023060	Aluminium / aluminum
230	30*	2,00	68	72023068	Stahl - Dünn / steel thin
230	25,4	2,00	48	72123048	Stahl / steel
230	25,4	2,00	48	72123048Y	Edelstahl / stainless
230	25,4	2,00	60	72123060	Aluminium / aluminum
230	25,4	2,00	68	72123068	Stahl - Dünn / steel thin
230	25,4	2,00	84	72123084	Bleche / metal sheets

A: Bohrung / Bore [mm] B: Schnittbreite / Kerf [mm] C: Zähne / Teeth

* Reduzierringe 30/25, 30/20, 30/16, im Lieferumfang enthalten

* Reducing rings included: 30/25, 30/20, 30/16

Ø [mm]	A	B	C	Art./Ref.	Einsatz/Application
255	25,4	2,00	60	600598	Stahl / steel
255	25,4	2,00	66	600654	Edelstahl / stainless
305	25,4	2,20	60	600530	Stahl / steel
305	25,4	2,20	60	600530 40	Edelstahl / stainless
305	25,4	2,20	60	600535	Guss / cast iron
305	25,4	2,20	80	600540	Stahl - Dünn / steel thin
355	25,4	2,20	90	600570	Stahl / Edelstahl - Dünn steel / stainless - thin
355	25,4	2,20	72	600580	Stahl / Edelstahl - Mittel steel / stainless - medium
355	25,4	2,20	60	600590	Stahl / Edelstahl - Dick steel / stainless - thick
355	25,4	2,20	60	600591	Guss / cast iron
355	25,4	3,40	96	600594	Aluminium / aluminum
355	25,4	2,20	66	600593	Stahl / steel

Laser Beam - Schockresistente Sägeblätter
Laser Beam - Shock resistant saw blades

Ø [mm]	A	B	C	Art./Ref.	Einsatz/Application
230	25,4	1,4	60	72223060	Metallgitter & Roste [*] / Metal grids [*]

* Optimal zum Sägen von dünnwandigen Materialien wie Metallgitter und -Roste, Trapezbleche, Kabelkanäle, Rollladenrohre etc.

* Ideal for cutting thin materials like metal grids and grates, trapezoidal sheets, conduits, shutter pipes and much more.

JEPSON[®]

Der Erfinder der Dry Cutter Technologie
The Inventor of the dry cutter technology

Spitzentechnologie aus 25 Jahren Erfahrung
Advanced technology from 25 years experience

www.drycutter.com