Säbelsäge Tigerkralle FLEX SKL 2903 VV



Die FLEX Tigerkralle mit 3-D-Funktionsgelenk sägt auch um die Ecke

Die doppelt drehbare Säbelsäge überzeugt durch höchste Flexibilität: Ihr mittleres Gelenk ist auf Knopfdruck um 180° schwenkbar und rastet in 13 Positionen ein. Ihr vorderes Gelenk kann axial um 360° gedreht und in 12 Stufen eingerastet werden, beides sogar während des Sägens. Ideal an engen Stellen: bei der Öltankentsorgung, im Sanitär-, Heizungsund Lüftungsbau, in Kfz-Werkstätten, usw.

TECHNISCHE DATEN	SKL 2903 VV
eerlaufhubzahl	0-2900/min
Hub	29 mm
eistungsaufnahme	1200 Watt
.eistungsabgabe	650 Watt
Gewicht	4,0 kg
Bestell-Nr.	300.713

GRUNDAUSSTATTUNG	
1 Sortiment Sägeblätter	198.757
1 Sägeblattadapter	302.864
1 Kunststoff-Tragekoffer	905.922

VORTEILE AUF EINEN BLICK

- FLEX Zweifach-VV-Elektronik: mit Hubzahlkonstanthaltung, Sanftanlauf mit Gasgebeschalter
- Quik-Change®: Sägeblattwechsel schnell und ohne Werkzeug, mit rostfreiem Sägeblatt-Klemmhalter
- Sägeblatt-Verstellung: 0° und 180°, auch zum Sägen über Kopf
- Sägeauflage: neigungsverstellbar, bei der SKL 2903 VV zusätzlich 4-fach in der Tiefe verstellbar



Werkzeugloser Sägeblattwechsel

Einfach Quik-Change®-Klemmhalter drehen, Sägeblatt tauschen oder um 180° versetzen - und weiter geht's.



SKL 2903 VV: das 3-D-Funktionsgelenk Damit erreicht man jede Ecke.

Zubehör für SKL 2903 VV Tigerkralle Zähne Ver-Länge packungs- Bestellpro Zoll in mm einheit nummer Säbelsägeblätter für Metall und Blech Alle Säbelsägeblätter mit handelsüblicher Sägeblattaufnahme. Harte Metalle, 1,15 mm und dicker 100 VE 5 200.700* Harte Metalle, 3,0 mm und dicker 150 VE 5 200.727* Harte Metalle, 1,15 mm und dicker 18 150 VE 5 200.735* Harte Metalle, 1,15 mm und dünner 150 VE 5 200.743* Langes Metallblatt 3 – 10 mm VE 5 201.928* 280 Harte Metalle, 3,0 mm und dicker (auch für Palettenreparatur) 217.190* 200 VE 5 Harte Metalle, 1,50 mm und dicker 18 200 VE 5 217.751* Trapezbleche VE 5 222.291 32 200



Zähne

pro

Ver-

packungs- Bestell-

Länge

* Bimetall

