

NEU



Li-Ion Akku-Geräte

M18 Power

Revolutionäre Li-Ion-Akku-Technologie

Bis zu 2x mehr Leistung, bis zu 2 x längere Laufzeit, bis zu 10 x längere Lebensdauer des Motors.

- n schnurlos - ortsunabhängig
- n ergonomischer 18 Volt Motor
- n M18 Power Akkus
- n neuester bürstenloser Motor, 4-polig!
- n robustes Motor-Metallgetriebegehäuse mit Ganzmetall-Planetengetriebe für höchste Belastungen und lange Lebensdauer
- n starke 2,0 – 4.0 Ah Hochleistungsakkus
- n LED-Akku-Ladestandsanzeige
- n optimierten Zellenaufbau, geschützte Gehäuse
- n bis 200 Meter Schneiden mit einer Akkuladung
- n Ladegerät mit vollautomatischen Funktionen: Erkennen der Spannung und Kapazität des Ladezustandes und der Temperatur des Akkupacks
- n LED-Anzeige des Ladegeräts über Ladezustand und weitere Parameter
- n Kabellos Schneiden und Trennen mit der Kraft wie aus der Steckdose.



Schere



Akku M18/2.0 Ah



Akku M18/4.0 Ah



Ladegerät CLi



Transportkoffer 42861

Die 5-teiligen Li-Ion-Profi-Sets bestehen aus:

- ü 1 Schere, oder Nibbler ohne Akku
- ü 1 Ladegerät CLi (30 Min.)
- ü 2 Akkus M18 (2.0 A.h + 4.0 Ah)
- ü 1 Transportkoffer

DRÄCO Li-Ion Blechscheren	AK 3010 Li-Ion	AK 3013 Li-Ion	AK 3515 Li-Ion	AK 3520 Li-Ion	AK 3514-2 Li-Ion	AK 3514-7R Li-Ion
Artikelnummer Profi-Montageset:	630003	630103	630633	630603	630703	630803
Max. Schneidleistung						
Stahl 400 N/mm ² mm	1,0	1,3	2,0	2,0	2,0	2,0
V2A 600 N/mm ² mm	0,7	1,0	1,5	1,5	1,5	1,5
V4A 800 N/mm ² mm	0,4	0,7	1,3	1,3	1,3	1,3
NE-Metalle 250 N/mm ² mm	1,5	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0
Wickelfalz 400 N/mm ² mm	-	-	-	-	4 x 0,90	4 x 0,75
Dachfalz 250 N/mm ² mm	-	-	-	-	6 x 0,75	-
Kleinster InnenRadius ± mm	50	100	200	200	200	45
Arbeitsgeschwindigkeit ± m/min	4	4	5	6	6	6
Hubzahl ± min ⁻¹	1800	1800	1800	1800	1800	1800

Einsatzgebiete der Akku-Scheren: siehe die elektrischen Versionen SD5-1, S1001N-1, 2017, 3520, 3514-2 und 3514-7R.

DRÄCO Akku-Trapeznibbler	AK 3160 Li-Ion	AK 3161 Li-Ion	AK 3200 Li-Ion
Artikelnummer Profi-Montageset:	632103	632202	632302
Max. Schneidleistung			
Stahl 400 N/mm ² mm	2,0	1,6	2,0
V2A 600 N/mm ² mm	1,0	1,0	1,3
Leichtmetall 250 N/mm ² mm	1,0	1,0	1,5
Kleinster Radius ± mm	50	70	4
Arbeitsgeschwindigkeit ± m/min	1	1	1
Hubzahl ± min ⁻¹	1200	1200	1200

Einsatzgebiete der Akku-Nibbler: siehe die elektrische Versionen PN 4360, PN 4361 und PN 4320.

Anmerkung: Bedingt durch Temperatur und Materialart kann die Schnittmeter-Leistung je Akkuladung unter- oder überdurchschnittlich sein.



AK 3010 Li-Ion

- n ideal für Bauklempner/Spengler
- n kurvengängiges Gerät
- n Gratfreier Schnitt ohne Verformung
(Scherkopf baugleich mit SD5-1)



AK 3013 Li-Ion

- n ideal zum Schneiden und Aussparen von Blechen sowie U-, C- und L- Profilen
- n schneidet gratfrei und ohne Verformung
- n universelles Blechbearbeitungsgerät
(Scherkopf baugleich mit S1001N-1)



Trockenbauschere AK 3515 Li-Ion & Profilblechschere AK 3520 Li-Ion

- n die AK 3515 Li-Ion ist perfekt angepasst an die Bedürfnisse von Trockenbauern und trennt mühelos **C-, CW- und UA-Profile!**
- n die AK 3520 Li-Ion ist perfekt angepasst an die Bedürfnisse von Elektro-Installationsbetrieben und trennt mühelos Kabelkanäle
(Scherköpfe baugleich mit 3515 & 3520)



AK 3514-2 & AK 3514-7R Li-Ion (kurvengängig)

- n zum Schneiden über **Mehrfach-Falze**
- n rechteckige und runde Ausschnitte
(Scherkopf baugleich mit 3514-2 & 3514-7R)



AK 3200 Li-Ion

- n ideal für Aussparungen in flachen Blechen z.B. für Instrumente in Schaltkästen
(Scherkopf baugleich mit PN 4320)



AK 3160 Li-Ion (kurze Ausführung)

- n ideal für Wellbleche
(Scherkopf baugleich mit PN 4360)



AK 3161 Li-Ion (lange Ausführung)

- n ideal zum Trennen von tiefen Trapezblechen
(Scherkopf baugleich mit PN 4361)



Max Draenert Apparatebau GmbH & Co. KG

Elektrowerkzeuge, Maschinen für Dach + Wand in Doppelstehfalztechnik

Germany

Werk I: Hauptverwaltung D-73777 Deizisau
Produktion D-73779 Deizisau
Internet <http://www.dracotools.com>

Postfach 1120
Gutenbergstrasse 15-17
E-Mail :

07153-8217-0
07153-8217-66
info@dracotools.com