

Li-Ion Ah 6,0 5,0 4,0 3,0 2,0 1,5



Schraubleistung	Maschinenschrauben: M4 - M8 Standardschrauben: M5 - M8 Hochfeste Schrauben: M5 - M6 Grobgewinde: 22 - 125 mm
Werkzeugaufnahme	1/4" Innensechskant
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	hoch: 0-3.200 mittel: 0-2.000 niedrig: 0-1.200
Leerlaufschlagzahl (min ⁻¹)	hoch: 0-2.700 mittel: 0-2.200 niedrig: 0-1.400
Max. Drehmoment	40 Nm
Geräuschpegel	77 dB(A)
Abmessung (L x B x H)	136x79x240 mm
Nettogewicht	1,3 - 1,6 kg

Akkus-Impulsschrauber 18V / 5,0 Ah / 60 Nm

Elektrohydraulisches Impulsprinzip statt mechanischem Schlagwerk, dadurch geringe Geräuscentwicklung

- Hydraulik mit Ölkühlung für lange durchgängige Arbeitsleistung
- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- Schlagwerk in 3 Stufen einstellbar
- Elektronisch regelbare Drehzahl
- Mit leuchtstarker LED



Lieferumfang: DTS141RTJ

MAKPAC Gr. 2
Schnellladegerät DC18RC
Akku-BL1850 18V 5,0 Ah
Einhängebügel

821550-0
195584-2
196672-8 (2x)
346317-0

Lieferumfang: DTS141Z
Einhängebügel

346317-0

DTS141RTJ / 2 x 5,0 Ah

DTS141Z ohne Akku, ohne Ladegerät



BL MOTOR XPT

Li-Ion Ah 6,0 5,0 4,0 3,0 2,0 1,5



Schraubleistung	Standardschrauben: M8 - M16 Hochfeste Schrauben: M6 - M12
Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	niedrig: 0-1.300 hoch: 0-2.400
Leerlaufschlagzahl (min ⁻¹)	niedrig: 0-2.000 hoch: 0-3.600
Max. Drehmoment	210 Nm
Lösemoment	330 Nm
Vibrationsstärke	Schlagschrauben bei Vollast: 10,5 m/s ²
Schalldruckpegel	95 dB(A)
Schallleistungspegel	106 dB(A)
Abmessung (L x B x H)	151x79x235 mm
Nettogewicht	1,2 - 1,5 kg

Akkus-Schlagschrauber 18V / 5,0 Ah / 210 Nm

Kraftvoller Schlagschrauber mit sehr hohem Drehmoment von 440 Nm

- Kurze Bauform von nur 266 mm
- Vibrationsentkoppelte Akkuhalterung
- Praktischer, großflächiger Rechts-/Linkslauf-Umschalter
- Separat zuschaltbare leuchtstarke LED

Lieferumfang:
Einhängebügel

346317-0

DTW181Z ohne Akku, ohne Ladegerät

NEU



Li-Ion Ah 6,0 5,0 4,0 3,0 2,0 1,5



Schraubleistung	Standardschrauben: M12 - M30 Hochfeste Schrauben: M10 - M24
Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant
DTW1001:	3/4" Außenvierkant
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	hoch/mittel/niedrig: 0 - 1.800 / 0 - 1.000 / 0 - 900
Leerlaufschlagzahl (min ⁻¹)	hoch/mittel/niedrig: 0 - 2.200 / 0 - 2.000 / 0 - 1.800
Max. Drehmoment	1.000 Nm
Vibrationsstärke	Schlagschrauben bei Vollast: 18,0 m/s ²
Schalldruckpegel	97 dB(A)
Schallleistungspegel	108 dB(A)
Abmessung (L x B x H)	229x91x289 mm
Nettogewicht	3,3 - 3,6 kg

Akkus-Schlagschrauber 18V / 1.050 Nm

Dreh- und Schlagzahl in 3 Stufen regelbar

- Bürstenloser Motor für mehr Ausdauer, längere Lebensdauer und kompaktere Bauweise
- Kraftvoller Akku-Schlagschrauber
- Mit leuchtstarker Doppel-LED mit Nachglimmfunktion
- Elektronische Motorbremse
- Handlicher Akku-Schlagschrauber mit sehr kurzer Bauform



Lieferumfang: DTW1001RTJ/DTW1002RTJ

MAKPAC Gr. 3
Schnellladegerät DC18RC
Akku-BL1850 18V 5,0 Ah
Einhängebügel

821551-8
195584-2
196672-8 (2x)
346949-3

Lieferumfang: DTW1001Z/DTW1002Z

346949-3

DTW1001RTJ / 2 x 5,0 Ah

DTW1001Z ohne Akku, ohne Ladegerät

DTW1002RTJ / 2 x 5,0 Ah

DTW1002Z ohne Akku, ohne Ladegerät



BL MOTOR

Li-Ion Ah 6,0 5,0 4,0 3,0 2,0 1,5



Schraubleistung	Standardschrauben: M12 - M22 Hochfeste Schrauben: M12 - M16
Werkzeugaufnahme	1/2" Außenvierkant
Leerlaufdrehzahl (min ⁻¹)	1.600
Leerlaufschlagzahl (min ⁻¹)	2.200
Max. Drehmoment	440 Nm
Vibrationsstärke	Schlagschrauben bei Vollast: 19 m/s ²
Schalldruckpegel	94 dB(A)
Schallleistungspegel	105 dB(A)
Abmessung (L x B x H)	266x82x290 mm
Nettogewicht	3,1 - 3,4 kg

Akkus-Schlagschrauber 18V / 5,0 Ah / 440 Nm

Kraftvoller Schlagschrauber mit sehr hohem Drehmoment von 440 Nm

- Kurze Bauform von nur 266 mm
- Vibrationsentkoppelte Akkuhalterung
- Praktischer, großflächiger Rechts-/Linkslauf-Umschalter
- Separat zuschaltbare leuchtstarke LED



Lieferumfang: DTW450RTJ

MAKPAC Gr. 3
Schnellladegerät DC18RC
Akku-BL1850 18V 5,0 Ah
Einhängebügel

821551-8
195584-2
196672-8 (2x)
345736-7

Lieferumfang: DTW450Z
Einhängebügel

345736-7

DTW450RTJ / 2 x 5,0 Ah

DTW450Z ohne Akku, ohne Ladegerät

