



Akku Schlagschrauber mit Abschaltung

Die Lösung, wenn Kabel und Schläuche stören Pistolenform - Drehmomente bis 250 Nm

- maximale Flexibilität
- leistungsstark
- wirtschaftlich und zuverlässig
- bedienerfeundlich

Der leistungsstarke Akku Schlagschrauber für den industriellen Einsatz ermöglicht schnelle Verschraubungen bei geringstem Reaktionsmoment. Das Anziehen und Lösen von Schraubverbindungen im Bereich von M12 bis M18 kann damit mit hoher Effektivität und optimaler Ergonomie ausgeführt werden. Bürstenlose Antriebstechnik in Verbindung mit einem leistungsstarken Li-lon-Akku garantiert eine hervorragende Energieeffizienz bei gleichzeitig hoher Schraubleistung.

Anwendungsbereiche ergeben sich u.a. in Montage und Instandhaltung, in der Automobilindustrie, der Bauindustrie sowie im Maschinenbau.





leistungsstark

Der Schrauber ist mit einem bürstenlosen Antriebsmotor ausgestattet.

Geringe Energieverluste und eine hohe Schraubleistung, die hohe Drehmomente bei gleichzeitig hoher Abtriebsdrehzahl ermöglicht, zeichnen diesen Motor aus. Der Akku Schlagschrauber eignet sich für Drehmomente bis 250 Nm.

maximale Flexibilität

Bei vielen Montageaufgaben stören Elektrokabel oder Druckluftschläuche. Für diese Montageaufgaben sind Akkuschrauber bestens geeignet.

wirtschaftlich und zuverlässig

Robuste Antriebstechnik garantiert hohe Verschleißfestigkeit und dauerhafte Zuverlässigkeit.

bedienerfreundlich

Geringes Werkzeuggewicht und ergonomische Bauform ermöglichen dem Werker ermüdungsfreies Arbeiten.

TECHNISCHE DATEN Akku Schlagschrauber, handgeführt, Pistolenform

Schrauber umsteuerbar Tastenstart	Typ Bestell-Nr.	300APTS-250 385880A
Betriebsspannung	V	18
Leerlaufdrehzahl	min-1	2300
Schläge pro Minute	min-1	3200
Drehmoment max.	Nm	250
Abmessungen ohne Akku (T x L x H)	mm	90 x 190 x 203
Abmessungen mit Akku (T x L x H)	mm	90 x 190 x 253
Gewicht (ohne Akku)	kg	1,1
Außenvierkant DIN 3121	mm	12,5 (1/2")



NOTWENDIGES ZUBEHÖR

Akku

Akku	Typ Bestell-Nr.	Li-Ion 18V 70Wh 815377	- integrierte Elektronik für Kommunikation mit der Schraubelektronik und Verwaltung des Ladezustandes
Energieinhalt	Wh	70	- hochstromfähige Zellen mit hoher Leistungsdichte
Gewicht	kg	0,70	- Schutzfunktionen wie Tiefentladung, Kurzschluss und Überladung
Abmessungen (B x T x H)	mm	119 x 90 x 59	- optimierte Ladung der Einzelzellen



Ladegerät

Ladegerät	Typ Bestell-Nr.	Li-Ion 18V 815379	- Anzeige des Ladezustandes über LED's und Signal	
Betriebsspannung (AC)	V	90 - 240	- Akkuerkennung - intelligentes Schnell-Ladegerät (80 % in 30 Minuten) - Warnsignale	
Gewicht	kg	0,55		
Abmessungen (B x T x H)	mm	115 x 147 x 84		

Netzkabel für Ladegerät

Netzkabel EU (2m)	Typ Bestell-Nr.	KN-NG40-EU 833790	
Netzkabel US (2m)	Typ Bestell-Nr.	KN-NG40-US 833791	
Netzkabel UK (2m)	Typ Bestell-Nr.	KN-NG40-UK 833792	

