

BS 18 LTX-3 BL I Metal (603181660) Akku-Bohrschrauber
18V 2x5.5Ah LiHD; Ladegerät ASC 145; metaBOX 145 L

Bestell-Nr. 603181660
EAN 4061792215450



Abbildung stellvertretend



- Bürstenloser 3-Gang-Bohrschrauber mit maximaler Leistung, ideal für schwerste Metallanwendungen
- Extrem kraftvolles Bohrfutter mit Nachspannfunktion gegen Durchrutschen des Einsatzwerkzeuges und höchster Rundlaufgenauigkeit
- 3. Gang mit hoher Drehzahl (max. 4.000 /min) für erweiterten Einsatzbereich und noch schnelleren Bohrfortschritt speziell in Metall
- Zuschaltbarer Impulsbetrieb zum Herausdrehen festsitzender Schrauben und Anbohren auf glatten Oberflächen
- Precision Stop: elektronische Drehmomentkupplung mit erhöhter Präzision für exaktes und feinfühliges Arbeiten
- Überlastschutz: schützt den Motor vor Überhitzung
- Elektronische Sicherheitsabschaltung: kein Kick-Back beim Blockieren des Bohrers - für hohen Anwenderschutz
- Integriertes LED-Arbeitslicht mit Nachleuchtfunktion für optimale Helligkeit im Arbeitsbereich
- Mit praktischem Gürtelhaken und Bithalter, wahlweise rechts oder links fixierbar
- Mit metaBOX, der intelligenten Lösung für Transport und Aufbewahrung
- Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken: www.cordless-alliance-system.com

Technische Werte

Kennwerte

Art des Akkupacks	LiHD
Akkuspannung	18 V
Akkukapazität	2 x 5.5 Ah
Max. Drehmoment weich	65 Nm
Max. Drehmoment hart	130 Nm
Einstellbares Drehmoment	1 - 18 Nm
Bohr-Ø Stahl	16 mm
Bohr-Ø Weichholz	68 mm
Leerlaufdrehzahlen	0 - 450 / 0 - 2000 / 0 - 4000 /min
Bohrfutterspannweite	1.5 - 13 mm
Gewicht ohne Akkupack	1.9 kg
Gewicht mit Akkupack	2.9 kg

Vibration

Bohren Metall	2.5 m/s ²
Messunsicherheit K	1.5 m/s ²

Geräuschemission

Schalldruckpegel	75 dB(A)
Schalleistungspegel (LwA)	85 dB(A)
Messunsicherheit K	3 dB(A)

Lieferumfang

Schnellspannbohrfutter Futuro Top
 2 LiHD Akkupacks (18 V/5,5 Ah)
 Schnellladegerät ASC 145 "AIR COOLED"
 metaBOX 145 L
 Zusatzhandgriff
 Hakenschlüssel