

Eisenschneidegerät MU 16 Akku



Technische Daten:

max. Schnittgröße und Werkstoffeigenschaften [mm und daN/mm ²]	16 mm / R = 65 daN/mm ²
max. Kraft der Kolbenstange am Ausgang [t]	14
max. Betriebsdruck [bar]	560
Abmessungen: Länge x Breite x h [mm]	486 x 185 x 356
Gewicht (mit eingesteckter Batterie) [kg]	9,2
LwA garantierter Schallpegel (CEI EN 60745-1 und CEI EN 60745-2-8) leer [dB]	93
Lpa Bediener (CEI EN 60745-1 und CEI EN 60745-2-8) leer [dB]	82
Vibrationen bei Rundschnitten mit Durchmesser 16 mm (Norm CEI EN 60745-1 und EN ISO 5349)	4,45 m/s ²
MERKMALE DES MOTORS	
Versorgungsspannung [V]	18 ---
Stromtyp	Gleichstrom
Stromaufnahme [A]	22
Isolierstoffklasse	III
Elektrische Leistung [W]	450
MERKMALE DER BATTERIE (Code: 140.01004)	
Nennspannung [V]	18
Ladekapazität [Ah]	5.0
Stromtyp	---
Werkstoffe	Li-Ion
Abmessungen h x Länge [mm]	65 X 110
Gewicht [kg]	0.62