

Technische Daten

Akku-Drehschlagschrauber PASSK 20-Li B2

Nenneingangsspannung U..... 20 V \equiv

Leerlaufdrehzahl n_0 0-2300 min $^{-1}$

Max. Drehmoment harter Schraubfall

(Rechtslauf)..... 400 Nm

Max. Drehmoment harter Schraubfall

(Linkslauf)..... 400 Nm

Werkzeugaufnahme..... 1/2"

Gewicht (ohne Zubehör)..... 1,88 kg

Schutzart..... IPX0

Schalldruckpegel

(L_{pA})..... 101,1 dB, $K_{pA} = 3$ dB

Schalleistungspegel

(L_{WA})..... 112,1 dB; $K_{WA} = 3$ dB

Vibration (a_h)..... 10,32 m/s 2 ; $K = 1,5$ m/s 2

Temperatur.....max. 50 °C

Ladevorgang..... 4 - 40 °C

Betrieb..... -20 - 50 °C

Lagerung..... 0 - 45 °C

Akku..... Li-Ion

bei der Verwendung mit Smart Akkus

(Smart PAPS 204 A1/Smart PAPS 208 A1)

Arbeitsfrequenz/

Frequenzband..... 2400 - 2483,5 MHz

max. Sendeleistung..... ≤ 20 dBm

Der/die angegebene(n) Schwingungsge-
samtwert(e) und der/die angegebene(n)
Geräuschemissionswert(e) sind nach einem
genormten Prüfverfahren gemessen worden
und können zum Vergleich eines Elektro-
werkzeugs mit einem anderen verwendet
werden.