



3 Werkzeuge

Bezeichnung	Beschreibung	(ST) S/N:
Hammerbohrer	∅ 5...16 mm	
Setzwerkzeuge	C Einsteckende	
Schnellspannaufnahme für Holz und Metallbohrer	mit Zylinderschaft, sechskant	
Zahnkranzbohrfutter	mit Zylinderschaft, sechskant	
Holzbohrer	∅ 3...20 mm	
Holzbohrer (Schlangenbohrer)	∅ Max. 14 mm	
Metallbohrer (in Stahl)	∅ 3...10 mm	

de

4 Technische Daten

Technische Änderungen vorbehalten!

Gerät	TE 6-A36-AVR(03)
Bemessungsspannung (Gleichspannung)	36 V
Gewicht entsprechend EPTA-Procedure 01/2003	4,0 kg
Abmessungen (L x B x H)	344 mm x 94 mm x 215 mm
Drehzahl bei Bohren ohne Schlag	1010/min
Drehzahl beim Hammerbohren	940/min
Leerlaufdrehzahl im Hammerbohrmodus	1040/min
Einzelschlagenergie entsprechend EPTA-Procedure 05/2009	2,0 J

HINWEIS

Der in diesen Anweisungen angegebene Schwingungspegel ist entsprechend einem in EN 60745 genormten Messverfahren gemessen worden und kann für den Vergleich von Elektrowerkzeugen miteinander verwendet werden. Er eignet sich auch für eine vorläufige Einschätzung der Schwingungsbelastung. Der angegebene Schwingungspegel repräsentiert die hauptsächlichen Anwendungen des Elektrowerkzeugs. Wenn allerdings das Elektrowerkzeug für andere Anwendungen, mit abweichenden Einsatzwerkzeugen oder ungenügender Wartung eingesetzt wird, kann der Schwingungspegel abweichen. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich erhöhen. Für eine genaue Abschätzung der Schwingungsbelastung sollten auch die Zeiten berücksichtigt werden, in denen das Gerät abgeschaltet ist oder zwar läuft, aber nicht tatsächlich im Einsatz ist. Dies kann die Schwingungsbelastung über den gesamten Arbeitszeitraum deutlich reduzieren. Legen Sie zusätzliche Sicherheitsmaßnahmen zum Schutz des Bedieners vor der Wirkung von Schwingungen fest wie zum Beispiel: Wartung von Elektrowerkzeug und Einsatzwerkzeugen, Warmhalten der Hände, Organisation der Arbeitsabläufe.

Geräusch- und Vibrationsinformation (gemessen nach EN 60745-2-6):

Typischer A-bewerteter Schalleistungspegel	99 dB (A)
Typischer A-bewerteter Emissions-Schalldruckpegel.	88 dB (A)
Unsicherheit für die genannten Schallpegel	3 dB (A)
Triaxiale Vibrationswerte (Vibrations-Vektorsumme)	gemessen nach EN 60745-2-6
Hammerbohren in Beton, $a_{h, HD}$	9 m/s ²
Bohren in Metall, $a_{h, D}$	< 2,5 m/s ²
Unsicherheit (K) für triaxiale Vibrationswerte	1,5 m/s ²

Geräte- und Anwendungsinformation

Werkzeugaufnahme	TE-C CLICK
------------------	------------