

Akku-Schrauber für Gipskartonplatten















6-kant - 1/4"

Aufsteckvor- Leerlaufdrehzahl (U/min)

> 0 - 5,000 U/ min





VPA-B1 | TECHNISCHES DATENBLATT

Akku-Schrauber für Gipskartonplatten

Referenz 12VP1850

Beschreibung

Akku-Schrauber, speziell für die Befestigung von Gipskartonplatten auf Holz- oder Metallunterkonstruktionen entwickelt. Dank des optionalen Ladegeräts (12VPCHRG) können auch Schraubenbänder verwendet werden.

Abmessungen (L/B/H) (mm)	266.5 / 67 / 202 mm
Gewicht (kg)	1,14 kg
Drehzahl	0 - 5000 U/min
Aufnahme	6-Kant - 1/4''
Verbrauchsmaterialien	Schrauben in loser Schüttung
EAN-Code	3660601092742
Lieferumfang	Koffer, 2 Akkus und 1 Ladegerät



Verbrauchsmaterial

Schrauben für Gipskartonplatten

25 - 55 mm ø 3,5 mm



Option

Schneckenbandförderer

25 - 55 mm ø 3,5 - 3,9 mm réf. 12VPCHRG



Weitere verfügbare Versionen

> réf. 12VP1825 - Lieferung im Koffer mit 2 Akkus 18 V - 2,5 Ah L-lon und 1 Ladegerät

> réf. 12VP180X - Lieferung ohne Koffer, Akku und Ladegerät

Vorteile

- > Lieferung im Koffer mit 2 Akkus und 1 Ladegerät
- ▶ Leistungsstarker bürstenloser Motor, bis zu 5000 U/min
- > Patentierte Push-Start-Funktion, automatischer Start beim Kontakt der Schraube mit dem Untergrund.
- > Modus Schrauben/Lösen
- **>** Auslösersperre
- > Einfacher Bitwechsel
- > Kompatibel mit den 2,5- und 5,0-Ah-Akkus der Serie
- > Batterieladeanzeige

Geräuschpegel und Vibrationen

Geräuschkennwerte gemäß Norm	EN 12549+A1
A-bewerteter Schalldruckpegel am Arbeitsplatz (Einwirkung)	70.9 dB
A-bewerteter Schallleistungspegel (Stoß)	81.9 dB
Vibrationswert gemäß EN ISO 28927-13	1.0 m/s ²

Verwandte Produkte

Batterie Batterie Ladegerät18 V - **2.5 Ah** 18 V - **5.0 Ah** 18 V
réf. 12BAT1825 réf. 12BAT1850 réf. 12CHRG18







ALSAFIX behält sich das Recht vor, bestimmte technische Merkmale zu ändern. Die Angaben dienen nur zur Information. Alsafix haftet nicht für die Verwendung ohne vorherige Berechnung und Prüfung im Einzelfall. Die Fotos dienen nur zur Veranschaulichung und sind nicht vertraglich bindend.



(()

<



