



Akku-Bohrschrauber mit Schlagfunktion 18V 62 Nm

Beschreibung

Der Valex M-TAP B 18 K1 Akku-Schlagbohrschrauber ist ideal zum Schrauben, Lösen, Bohren und Schlagbohren auf Holz, Metall, Beton, Ziegel, Kunststoff etc.

Die kompakte Bauweise und das geringe Gewicht garantieren komfortables Arbeiten mit diesem Akku-Bohrschrauber. Die Bedienelemente sind gut sichtbar und an optimaler Position angeordnet. Die Schlagbohrmaschine wird in einem praktischen Kunststoffkoffer geliefert, der in funktionale Fächer unterteilt ist, in denen die verschiedenen Teile aufbewahrt werden können.

Der Valex M-TAP B 18 K1 ist ausgestattet mit:

- Bürstenloser Motor, für eine längere Lebensdauer des Bohrers
- 2 x 18V 2,0 Ah Lithium-Ionen-Akku ONE-All, der einen unterbrechungsfreien Dauereinsatz und schnelle Ladezeiten gewährleistet
- Akkuladegerät mit 21,5 V Ausgangsspannung, das den Akku in 60 Minuten auflädt
- Weicher Softgrip-Griff, der sicheren Halt und maximalen Komfort garantiert
- Ring zur Auswahl der Funktionsart: Bohren, Schlagen, Schrauben
- Selbstarretierung Spannfutter mit 13 mm Metallzahnradern
- Umschaltknopf
- 2 mechanische Geschwindigkeiten
- Getriebe mit Stahlzahnradern, langlebiger und zuverlässiger
- LED-Beleuchtung zum Ausleuchten des Arbeitsbereichs
- Sofortiger Drehstopp

Der Valex M-TAP B 18 K1 Akkuschauber ist als zuverlässiges und effektives Werkzeug der PRO-Linie geeignet für den Hobbygebrauch und den semiprofessionellen Einsatz. Diese Maschine ist Teil der OneAll-Serie kabelloser Akku-Werkzeuge, die überall dort eingesetzt werden können, wo Sie sie brauchen, und Ihnen Flexibilität und mehr Arbeitsfreiheit bieten. Mit seinen Features meistert dieses Gerät jede Situation problemlos.

Weitere Informationen

Artikel Nummer	V1429404	
Modell	1429404	
EAN	8004878702433	
Artikelgruppe	HUVEMA Webshop Maschinen & Anlagen	
Marke	Valex	
Eigenschaften	Spannung	18 V
	Anzahl der Batterien	2 Stück
	Kapazität	2 Ah
	Punktschweißzeit	1 Stunde
	Mechanische Geschwindigkeiten	1
	Leerlaufdrehzahl niedrig	0 - 500 U/min
	Geschwindigkeit ohne Last hoch	0 - 2000 U/min
	Durchmesser des Bohrers	13 mm
	Drehmoment-Positionen	21+1+1
	Maximales Drehmoment	62 Nm
Weicher Griff	Ja	
Gewicht	1,6 kg	
Stromversorgungsart	Batterie	
Artikelgruppe Code	1918243	



