

**di Stanghellini**

## AKBU 35 PMQ AS

Trapano universale a batteria con base magnetica per punte a corona fino a 35 mm

**71700361000**



### Descrizione completa

Trapano universale a batteria con base magnetica per punte a corona e a 1 velocità, dalle dimensioni ridotte e con una corsa molto ampia, con rotazione a sinistra e a destra, attacco portautensile CM2, magnete permanente e la massima funzionalità per essere mobili in cantiere.

- Utensile di lunga durata non soggetto a usura grazie al motore brushless così come all'elevata qualità di materiale e lavorazione. Studiato per realizzare fino a 60.000 fori con una durata di utilizzo di 300 ore.
- Utensili piccoli e leggeri con una velocità di lavorazione fino al 25% superiore, una straordinaria produttività e lunga durata della batteria rispetto ai prodotti della concorrenza. Grazie alla batteria da 18 V 12 Ah AMPShare ProCORE si possono realizzare fino a 48 fori con una singola ricarica (punta a corona HM, Ø 18 mm, S235 12 mm).
- Il trapano universale a batteria con punta a corona più leggero al mondo con un peso di 12,2 kg. Massima flessibilità per ogni tipo di foratura mobile, come forature con punte a corona, forature con punte elicoidali, maschiature, svasature e alesature, grazie alla rotazione a destra e a sinistra, alla regolazione elettronica del numero di giri e alla corsa di 260 mm.
- Comandi intuitivi e ben visibili dall'utilizzatore.
- Il pratico indicatore della forza di tenuta del magnete contribuisce al sicuro posizionamento dell'utensile.
- Il sensore antiribaltamento arresta il motore di foratura in caso di spostamento o ribaltamento della macchina.
- Attacco portautensile MK2 per l'impiego diretto di utensili industriali.



## di Stanghellini

magnete permanente extra sottile con premagnetizzazione per un uso semplice.

- Memorizzazione dell'ultimo numero di giri selezionato "Memory Function".
- Compatibile con le batterie Bosch Professional da 18 V dal 2008 e con le batterie AMPShare.
- La tecnologia COOLPACK 2.0 garantisce una durata della batteria superiore del 135% e quindi un funzionamento più lungo.
- La tecnologia delle celle all'avanguardia e la gestione intelligente della batteria assicurano l'87% di potenza in più rispetto alle batterie tradizionali.
- Batteria agli ioni di litio ProCORE con celle HighPower, indicatore dello stato di carica ed "Electronic Cell Protection" (ECP). L'ECP protegge la batteria da sovraccarichi, surriscaldamento e scarica profonda.
- \* opzionale con accessori.
- \*\* Massima potenza con AMPShare ProCore 18 V 8.0 Ah / 12.0 Ah

## Specifiche di prodotto

- Tensione batteria: 18 V
- Attacco fresa a corona: QuickIN
- Compatibilità batteria: Ioni di litio / Ioni di litio ProCORE\*\*
- Attacco batteria: 18 V AMPShare
- Motore: brushless
- Nr. giri sotto carico: 130 - 520 min<sup>-1</sup>
- Portautensile: CM 2
- Tec\_hm\_kernbohrer\_max\_d\_mm\_global: 35 mm
- Fresa a corona hss, ø max.: 35 mm
- Tec\_bohrtiefe\_max.\_global: 50(75)\* mm
- Punta ad elica ø max.: 18 mm
- Maschiatura: M 14
- Svasatura max. ø: 30 mm
- Alesatura, ø max.: 18 mm
- Cambio di una punta a corona: senza chiavi di servizio
- Corsa: 135 mm
- Corsa complessiva: 260 mm
- Forza di tenuta magnetica: 9 000 N
- Dimensioni base magnetica: 195 x 70 mm
- Peso senza batteria: 12,20 kg
- Livello di pressione sonora lpa: 81,6 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 5 dB
- Livello di potenza sonora lwa: 94,6 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 5 dB
- Valore di picco potenza sonora lpcpeak: 96,2 dB



**di Stanghellini**

urato kpcpeak: 5 dB  
ie alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: ah,D 0,6 m/s<sup>2</sup>

- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s<sup>2</sup>

