

di Stanghellini

AKBU 35 PMQW 18 V AS Construction-Site 1x 12 Ah Set con attacco Weldon da 3/4 in / HSS NOVA 50

Trapano universale a batteria con punta a corona a base magnetica fino a 35 mm con set per l'utilizzatore

71700465000



Descrizione completa

Il talento universale della foratura a corona a batteria AKBU 35 PMQW 18 V / 12 Ah AS incontra la vasta gamma di accessori con punte a corona HSS e punte elicoidali HSS con il 5% di cobalto. Ideale per costruzioni in acciaio e la realizzazione di ponti.

- 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.
- La tecnologia COOLPACK 2.0 garantisce una durata della batteria superiore del 135% e quindi



go.

di Stanghellini

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.
- Punta a corona HSS NOVA 50: estremamente resistente a colpi e urti, è l'ideale per utilizzi impegnativi su strutture in acciaio e nel montaggio. Grazie ai taglienti resistenti e all'ottimo acciaio HSS con una durezza di 64 HRC, questa punta a corona convince anche per la sua massima durata utile.
- Set di punte elicoidali HSS 5% di cobalto: punte elicoidali HSS in lega di cobalto Ø 2 / 3 / 4 / 5 / 6 / 8 mm. Particolarmente adatte alla lavorazione di acciai inossidabili e legati.
- Mandrino autoserrante SUPRA-SK: mandrino autoserrante in metallo con campo di serraggio 1 - 13 mm. Serraggio semplice, rapido e senza chiavi di servizio per il massimo comfort di utilizzo. Ganasce autoserranti per un'esatta rotazione assiale dell'utensile di foratura.
- Valigetta portautensili L-BOXX: per riporre gli accessori in modo preciso, ordinato e sicuro. Grazie agli appositi inserti per minuteria, tutti gli accessori trovano il loro posto e le valigette L-BOXX possono essere facilmente collegate e impilate.
- * 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: 3/4" Weldon
- Compatibilità batteria: Ioni di litio / Ioni di litio ProCORE**
- Attacco batteria: 18 V AMPShare
- Motore: brushless
- Nr. giri sotto carico: 130 - 520 min⁻¹
- 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





shop.amacstanghellini.it

di Stanghellini

• Peso: 9 000 N
ca: 195 x 70 mm

- Peso senza batteria: 12,20 kg
- Livello di pressione sonora Ipa: 81,6 dB
- Incertezza del valore misurato kpa: 5 dB
- Livello di potenza sonora Iwa: 94,6 dB
- Incertezza del valore misurato kwa: 5 dB
- Valore di picco potenza sonora Ipcpeak: 96,2 dB
- Incertezza del valore misurato kpcpeak: 5 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 ahv 3 vie: ah,D 0,6 m/s²
- Incertezza del valore misurato ka: 1,5 m/s²

