

**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 punta 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





## di Stanghellini

go.

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<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





[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

## di Stanghellini

1: 9 000 N  
ca: 195 x 70 mm

- Peso senza batteria: 12,20 kg
- Livello di pressione sonora  $L_{pa}$ : 81,6 dB
- Incertezza del valore misurato  $k_{pa}$ : 5 dB
- Livello di potenza sonora  $L_{wa}$ : 94,6 dB
- Incertezza del valore misurato  $k_{wa}$ : 5 dB
- Valore di picco potenza sonora  $L_{pcpeak}$ : 96,2 dB
- Incertezza del valore misurato  $k_{pcpeak}$ : 5 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1  $\alpha_{hv}$  3 vie:  $\alpha_{h,D}$  0,6  $m/s^2$
- Incertezza del valore misurato  $k_{\alpha}$ : 1,5  $m/s^2$

### Amac Stanghellini

Via Goito 25, 46040 Guidizzolo (MN)

Email: [shop@amacstanghellini.com](mailto:shop@amacstanghellini.com) - Tel: 0376 818451

P.Iva/CF: 01458440201

[shop.amacstanghellini.it](http://shop.amacstanghellini.it)

