

**di Stanghellini**

## **ABLK 18 1.6 E AS**

Roditrice a batteria fino a 1,6 mm

**71321161000**



### **Descrizione completa**

Roditrice compatta per tagli curvi nella costruzione di tetti e facciate. Tagli precisi in lamiere trapezoidali e ondulate e in profili.

- Capacità di taglio di 66 m (lamiere da 0,8 mm) con una sola carica della batteria (5 Ah).
- Direzione di taglio regolabile su 360° a passi di 45° senza necessità di chiavi di servizio grazie al portamatrice orientabile.
- Molto maneggevole grazie al design compatto della testa.
- Velocità di taglio 1,5 mt/min per un'eccezionale rapidità di lavoro.
- Velocità di taglio variabile grazie alla regolazione elettronica del numero delle corse.
- Breve taglio di lamiere sovrapposte fino a 2,6 mm.
- Punzone rotante per incremento della durata fino al 30%.
- Affidabile motore MultiMaster con potenza e resistenza straordinarie.
- Compatibile con le batterie AMPShare / Bosch Professional da 18 V.
- Massima velocità di lavorazione con batterie da 18 V AMPShare: la tecnologia COOLPACK 1.0 garantisce una durata della batteria maggiore rispetto alle batterie non dotate di tecnologia COOLPACK e quindi un funzionamento più lungo. L'ECP protegge la batteria da sovraccarichi, surriscaldamento e scarica profonda.
- Bassi costi di esercizio. Il punzone e la matrice possono essere sostituiti separatamente.
- Sistema di cambio rapido QuickIN della matrice e del punzone.
- L'equipaggiamento perfetto per ogni impiego. Massima mobilità di lavoro grazie al sistema L-BOXX.





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

## di Stanghellini Specifiche di prodotto

- Numero corse: 850 - 1 350 1/min
- Velocità di taglio: 1,5 mt/min
- Acciaio fino a 400 n/mm<sup>2</sup>: 1,6 mm
- Acciaio fino a 600 n/mm<sup>2</sup>: 1 mm
- Acciaio fino a 800 n/mm<sup>2</sup>: 0,7 mm
- Metalli non ferrosi fino a 250 n/mm<sup>2</sup>: 2,5 mm
- Larghezza della traccia del taglio: 5 mm
- Ø foro di partenza: 22 mm
- Raggio di curvatura minimo (interno/esterno): 30 / 35 mm
- Livello di pressione sonora l<sub>pa</sub>: 90,4 dB
- Incertezza del valore misurato k<sub>pa</sub>: 3 dB
- Livello di potenza sonora l<sub>wa</sub>: 98,4 dB
- Incertezza del valore misurato k<sub>wa</sub>: 3 dB
- Valore di picco potenza sonora l<sub>pcpeak</sub>: 115,6 dB
- Incertezza del valore misurato k<sub>pcpeak</sub>: 3 dB
- Valore limite di esposizione alle vibrazioni 1 dhv 3 vie: ah 12,1 m/s<sup>2</sup>
- Incertezza del valore misurato k<sub>a</sub>: 1,5 m/s<sup>2</sup>

