



Trapano magnetico FERVI 0518/20 con attacco Weldon - 900 W



Quando sono necessarie forature ad alte precisioni su materiali come il metallo senza rinunciare a requisiti quali flessibilità e semplicità d'uso, si consiglia il trapano magnetico FERVI 0518/20. Si tratta di un **elettro utensile di foratura elettromagnetica di qualità**, che può essere adoperato non solo dai professionisti del settore, ma anche dagli hobbisti del fai-da-te.

Il fissaggio della carotatrice magnetica FERVI 0518/20 alla superficie di appoggio è garantita da una **potente base magnetica**, che assicura l'immobilità dello strumento nelle varie condizioni di utilizzo. L'operatore, dunque, ha entrambe le mani libere per l'esecuzione della lavorazione in perfetta autonomia. La **capacità di foratura massima** è di **Ø 20 mm**: il mandrino è azionato da un **motore monofase da 900 W** ad elevate prestazioni.

L'**avanzamento del corpo macchina** è **esclusivamente manuale** e può essere esplicito per mezzo



di apposito volantino a tre razze. Il trapano a calamita FERVI 0518/20 è fornito di **serbatoio del refrigerante**, facilmente dosabile all'interno della punta a corona, per forature in orizzontale. L'attrezzatura è venduta in **comoda valigetta** per agevolarne il trasporto.

A corredo della macchina, sarà fornita tutta la documentazione necessaria (**manuale d'installazione, uso e manutenzione e dichiarazione CE-UE**).

Caratteristiche tecniche del trapano magnetico FERVI 0518/20

- Capacità di foratura continua: Ø 20 mm
- Mandrino a cremagliera: Ø 13 mm
- Albero: Weldon Ø 19.05 mm
- Corsa del mandrino: 165 mm
- Capacità max di lavoro: Ø 20 mm
- Forza magnetica max: 8500 N
- Velocità approssimativa del mandrino: 650 rpm
- Motore principale: 230 V 50 Hz 0.9 kW
- Dimensioni d'ingombro macchina: 300 x 260 x 450 mm
- Dimensioni valigetta: 442 x 395 x 175 mm
- Dimensioni d'imballo: 440 x 395 x 190 mm
- Peso netto: 15 kg
- Garanzia 12/24 mesi