



FEIN



KBC 36 MAGFORCE Structural Steel-Set 3/4 in Weldon / HSS NOVA 25

Mașină de găurit universală cu carotă cu stand electromagnetic Compact, de până la 36 mm

Cea mai mică mașină de găurit cu talpă electromagnetică din lume cu rotație spre dreapta și stânga se întâlnește cu o gamă cuprinzătoare de accesorii pentru burghie de centruit HSS NOVA 25. Perfect pentru construcții din oțel și construcții de poduri.

Numărul produsului: 7 273 23 64 00 0

Detalii

- + Extrem de mic și de ușor pentru spații de lucru înguste și greu accesibile – și pe verticală și deasupra capului – datorită unei înălțimii constructive de 169 mm, unei lungimi constructive de 290 mm și unei greutate de 8,5 kg.
- + Concept de mașină foarte rezistent la uzură și durabil, cu avans pinolă fără joc pentru rezultate exacte ale găuririi pentru utilizare intensivă în domeniul industrial și meșteșugăresc.
- + Motor de mare putere de 1 200 W foarte performant și lipsit de întreținere, fără perii, cu înaltă stabilitate a turației pentru viteză de lucru permanent mare, cu sens rotație spre dreapta/stânga și reglare electronică a turației pentru toate aplicațiile de găurire precum găurirea cu carotă, cu burghiu elicoidal, tarodare și zencuire.
- + Carota HSS NOVA 25: durabilitate îndelungată și rezistență deosebită la șocuri și impacturi: datorită muchiilor de tăiere rezistente și oțelului HSS excelent cu o duritate de 64 HRC, carota este conceput pentru o utilizare dură în construcțiile de oțel și în montaje.
- + Sistem de geantă L-BOXX: clar aranjate, ordonat și depozitat în siguranță. Datorită inserției pentru piese mici, toate accesoriile își găsesc locul, iar L-BOXX-urile pot fi, de asemenea, grupate și stivuite cu ușurință.

Livrare

- + 1 buc. mașină de găurit cu talpă electromagnetă
- + 1 buc. cheie tubulară 1/2"
- + 1 buc. chingă fixare
- + 1 pin centrare de 82 mm
- + 1 buc. mâner suplimentar
- + 1 buc. cheie imbus cu mâner T de 5 mm
- + Câte 3 buc. burghii elicoidale HSS lungime activă 35 mm (diametru 10 mm și 12 mm)
- + 2 buc. pini centrare de 82 mm
- + 1 buc. geantă scule L-BOXX 136 pentru accesorii
- + 1 buc. clichet 1/2"
- + 1 buc. pompă manuală pentru lichid răcire
- + 1 buc. cârlig șpan
- + 1 buc. apărătoare contra atingerii
- + 1 buc. cheie imbus de 5 mm
- + 1 buc. geantă scule din plastic (L-BOXX 238)
- + Câte 3 buc. carote HSS NOVA 25 lungime activă 25 mm (diametru 14/16/18/20/22 mm)
- + 1 buc. lubrifianț tăiere

Caracteristica produsului

- + Indicator forță de fixare electromagnetă
- + Reducere electronică a turației
- + Rotație spre dreapta/stânga
- + Funcție memorie



FEIN

+ Tahometru cu regulator electronic
de turație

+ Senzor de răsturnare

Aplicații



Găurire cu carotă în metal până la Ø 35 mm

++

Lucru deasupra capului

++

Pentru lucrări de montaj

++

+ potrivit

++ bine potrivit

Specificații

SPECIFICAȚII GENERALE

Putere nominală	1 200 W
Putere în sarcină	680 W
Turație în sarcină	130 - 610 rot./min
Turație la mers în gol	130 - 660 rot./min
Ø max. carotă HM	36 mm
Ø max. carotă HSS	36 mm
Adâncimea max. de găurire cu carotă	35 mm
Burghiu elicoidal max. Ø	16 mm
Filetare	M 12
Zencuire max. Ø	32 mm
Sistem de prindere carote	3/4" Weldon
Dimensiune unghiulară	40 mm
Înălțime constructivă	169 mm
Lungime constructivă	290 mm

VALORI DE VIBRAȚIE /VALORI DE EMISII ACUSTICE

Nivelul presiunii acustice LpA	95,3 dB
Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpA	5 dB
Nivelul puterii acustice LWA	103,3 dB
Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KWA	5 dB
Nivelul presiunii acustice LpCpeak	106,3 dB
Imprecizia de măsurare a valorii măsurate KpCpeak	5 dB
Valoare vibrații 1 α hv 3 căi	ah,D = <2,5 m/s ²
Imprecizia de măsurare a valorii măsurate K α	1,5 m/s ²

Cursa de lucru

46 mm

Înălțime constructivă

169 mm

Cablu cu ștecher

3 m

Imagini de aplicație

