

0 601 274 708 – GBS 75 AE

Cod comandă	0 601 274 708
Cod EAN	3165140323130
Bandă de șlefuit din material textil 1 609 200 555	✓
Cutie carton	✓
Placă grafitată 2 601 098 043	✓
Sac colector de praf 1 605 411 025	✓



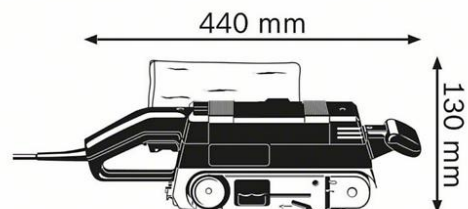
Date tehnice



Descriere

Versiune lungă partea 1 (BE)

GBS 75 AE Professional este șlefuitorul robust cu alimentare cu cablu de la Bosch care asigură îndepărtarea unei cantități maxime de material. Este conceput cu cilindri din aluminiu pentru utilizare în regim greu de lucru. Prezintă o curea dințată robustă și roți de antrenare dințate metalice care asigură o durată mare de utilizare a sculei. De asemenea, poate fi poziționat cu ușurință invers pentru a fi utilizat ca sculă staționară. Șlefuitorul este destinat îndepărtării lacului, șlefuirii suprafețelor, netezirii și curățării suprafețelor, precum și renovării pardoselilor, putând fi utilizat pe suprafețe din lemn, metal și plastic. Este compatibil cu sistemul Click & Clean de la Bosch folosind un adaptor de aspirare a prafului.



Versiune lungă partea 2 (BE)

GBS 75 AE Professional include și o funcție de reglare a turației.

Date tehnice

Suprafață de șlefuit, lățime	75 mm
Lungime, bandă	533 mm
Lățime bandă	75 mm
Putere nominală	750 W
Greutate	3,4 kg
Dimensiuni sculă (lățime)	115 mm
Dimensiuni sculă (lungime)	502 mm
Dimensiuni sculă (înălțime)	132 mm
Viteză bandă max.	330 m/min
Viteză bandă min.	200 m/min
Viteza de rulare bandă	200 – 330 m/min

Informații privind zgomotele/vibrațiile

Nivel presiune sonoră	91 dB(A)
Nivel putere sonoră	104 dB(A)
Incertitudine K	3 dB
Nivel zgomot	Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod normal de: nivel presiune sonoră 91 dB(A); nivel putere sonoră 104 dB(A). Incertitudine K= 3 dB.

Segment

Segmente Lemn Gama Heavy Duty

Avantaje

Argument principal de vânzare

- Șlefuitorul robust și ușor de manevrat

Beneficii pentru utilizatori

- Șlefuitorul cu bandă extrem de ușor de manevrat, pentru îndepărtarea asperităților, rectificare plană, netezire și curățirea de finisare a lemnului, materialelor plastice și metalelor
- Curea dințată robustă și roți de antrenare dințate metalice pentru durabilitate ridicată
- Rolele de ghidare din aluminiu rezistă la solicitări maxime