

0 601 529 600 – GNA 18V-16 E

Cod comandă	0 601 529 600
Cod EAN	4059952634067
Cutie carton	✓



Date tehnice

Descriere

Versiune lungă partea 1 (BE)

Mașina de tăiat GNA 18V-16 E cu acumulator asigură o performanță la fel de puternică ca în cazul unei scule de 700 W cu alimentare cu cablu datorită tehnologiei sale eficiente cu motor fără perii. Este perfect echilibrată și ușor de manevrat datorită greutății reduse și dimensiunii mânerului care a fost subțiat până la 156 mm. Datorită designului robust de calitate superioară, componentelor care nu necesită întreținere și puterii motorului fără perii, această mașină de tăiat combină performanța de top cu o durată de exploatare superioară a sculei.

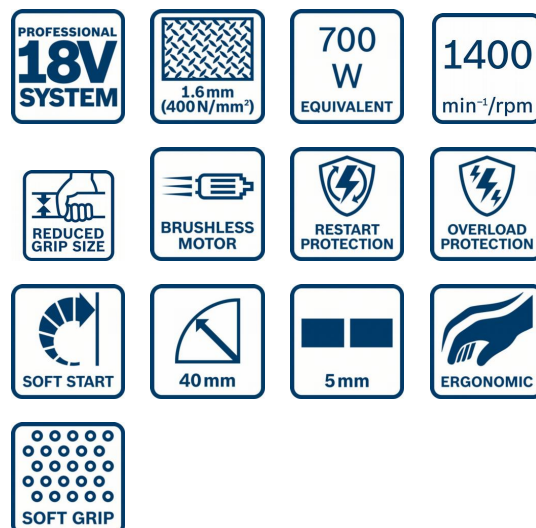
Versiune lungă partea 2 (BE)

Această mașină de tăiat puternică este adecvată pentru tăiere într-o gamă largă de table din oțel și aluminiu, conducte de ventilație și canale. Este compatibilă cu toți acumulatorii și toate încărcătoarele Bosch Professional de 18 V (sistem profesional de 18 V).

Dimensiuni sculă (lățime)	83 mm
Dimensiuni sculă (lungime)	313 mm
Dimensiuni sculă (înălțime)	156 mm
Greutate incl. acumulator	3,1 kg
Capacitate acumulator	12,0 Ah
Tensiunea acumulatorului	18.0 V
Găurire inițială pentru decupaje interioare	22 mm

Date tehnice

Greutate excl. acumulator	1.7 kg
Capacitate de tăiere în oțel (800 N/mm ²), maximă	0.7 mm



Capacitate de tăiere în oțel (600 N/mm ²), maximă	1 mm
Capacitate de tăiere în oțel (400 N/mm ²), maximă	1,6 mm
Capacitate de tăiere în aluminiu (200 N/mm ²), maximă	2,0 mm
Făgaș tăiere	5 mm

Specificații tehnice

Număr de curse de mers în gol	1.400 curse/min
Rază minimă a curbei	40 mm

Informații privind zgomotele/vibrațiile

Nivel presiune sonoră	87 dB(A)
Nivel putere sonoră	98 dB(A)
Incertitudine K	3 dB
Nivel zgomot	Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod normal de: nivel presiune sonoră 87 dB(A); nivel putere sonoră 98 dB(A). Incertitudine K= 3 dB.

Avantaje

Argument principal de vânzare

- Mașină de tăiat ergonomică cu acumulator, cu tehnologie cu motor fără perii pentru tăiere puternică în metal

Beneficii pentru utilizatori

- Performanță de tăiere puternică în metal egală cu cea a sculelor de 700 W cu alimentare cu cablu, datorită tehnologiei extrem de eficiente a motorului fără perii
- Sculă optimizată ergonomic pentru o manevrare perfectă, cu un mâner subțire cu dimensiunea de 156 mm și greutate redusă
- Robustețea, designul de calitate, tehnologia cu motor fără perii și componentele care nu necesită întreținere asigură o durată de exploatare superioară a sculei