

0 601 500 500 – GSC 75-16

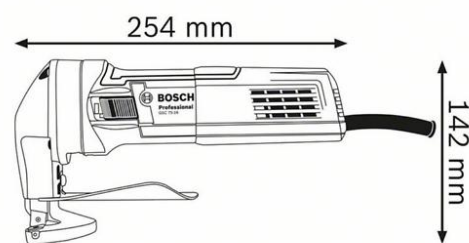
Cod comandă	0 601 500 500
Cod EAN	3165140843034
1 lamă superioară și una inferioară foarfecă pentru tablă 2 608 635 243	✓
Cheie hexagonală WAF 3 cod de comandă piesă de schimb 1 907 950 004	✓



Date tehnice

Date tehnice

Material prelucrabil	Oțel până la 400 N/mm ² la 1,6 mm
Raza minimă	35 mm
Număr de curse, sarcină	4.000 curse/min
Număr de curse de mers în gol	5.200 curse/min
Greutate	1,7 kg
Dimensiuni sculă (lungime)	142 mm
Dimensiuni sculă (înălțime)	142 mm
Capacitate de tăiere în oțel (400 N/mm ²), maximă	1,6 mm
Capacitate de tăiere în oțel (600 N/mm ²), maximă	1,2 mm
Capacitate de tăiere în oțel (800 N/mm ²), maximă	0,7 mm
Capacitate de tăiere în aluminiu (200 N/mm ²), maximă	2,2 mm
Dimensiuni sculă (lățime)	254 mm



Specificații tehnice electrice

Putere nominală	750 W
Putere utilă	400 W

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.

Segment

Segmente	Prelucrarea metalelor Gama Heavy Duty
----------	---------------------------------------

Avantaje

Argument principal de vânzare

- Puternică și ușor manevrabilă pentru tăiere rapidă și confortabilă

Beneficii pentru utilizatori

- Ghidare optimă a uneltei cu o circumferință mică a mânerului
- Viteză mare de tăiere cu un efort redus
- Ghidarea excepțională în curbe