

# 0 601 533 103 – GNA 3,5

Cod comandă	0 601 533 103
Cod EAN	3165140075947
Cheie hexagonală WAF 4 1 907 950 005	✓
Clemă de fixare 2 607 001 190	✓
Matriță 2 608 639 026	✓
Mâner suplimentar 2 602 025 075	✓
Ștanță 2 608 639 025	✓



## Date tehnice

## Date tehnice

Material prelucrabil	Oțel până la 400 N/mm <sup>2</sup> la 3,5 mm
Făgaș tăiere	6 mm
Găurire inițială pentru decupaje interioare	41 mm
Raza minimă	70 mm
Număr de curse, sarcină	670 curse/min
Număr de curse de mers în gol	1.000 curse/min
Greutate	3,5 kg
Dimensiuni sculă (lungime)	292 mm
Dimensiuni sculă (înălțime)	117 mm
Capacitate de tăiere în oțel (400 N/mm <sup>2</sup> ), maximă	3,5 mm
Capacitate de tăiere în oțel (600 N/mm <sup>2</sup> ), maximă	2,4 mm
Capacitate de tăiere în oțel (800 N/mm <sup>2</sup> ), maximă	1,6 mm
Capacitate de tăiere în aluminiu (200 N/mm <sup>2</sup> ), maximă	4,0 mm

## Specificații tehnice electrice

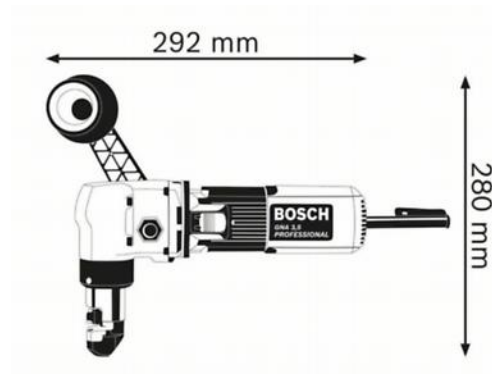
Putere nominală	620 W
Putere utilă	340 W

## Informații privind zgomotele/vibrațiile

Nivel presiune sonoră	85 dB(A)
Nivel putere sonoră	96 dB(A)
Incertitudine K	3 dB
Nivel zgomot	Nivelul de zgomot evaluat A al sculei electrice este în mod normal de: nivel presiune sonoră 85 dB(A); nivel putere sonoră 96 dB(A). Incertitudine K= 3 dB.

## Segment

Segmente	Altele (aspiratoare, suflante cu aer cald, mixere...) Gama Heavy Duty
----------	---



## Avantaje

---

### Argument principal de vânzare

- Cea mai puternică mașină de ștanțat de la Bosch

### Beneficii pentru utilizatori

- Motor puternic de 620 W
- Adecvată îndeosebi pentru tăiere fără torsiune de oțeluri aliate și tablă din oțel inoxidabil
- Se poate lucra simplu după schiță și șablon