

Datum: 15.05.2026

Davčna št.: SI45490635

Telefon: 01 505 75 81

E-mail: prodaja@varesi.si

WWW: www.varesi.si



(slika je simbolična)

[PNEVMATSKO DLETO DMH 290 SET](#)

Kategorija: [Pnevmatska udarna dleta](#)

Zaloga: **Preverite dobavljivost!**

Šifra: **62480**

[Pošljite povpraševanje](#)

Kratek opis

Držalo nastavkov: Šestrobo vpetje 10 mm, Število udarcev: 2900 /min

Metabo DMH 290 Set (601561500) je lahko in priročno pnevmatsko dleto, namenjeno zahtevnejšim tesarskim in gradbenim opravilom, kot so odstranjevanje ometa in ploščic, dletanje v opeko in beton ter obdelava kovinskih in kamnitih površin v delavnici ali na terenu. Orodje je zasnovano z ergonomskim gumiranim ročajem, ki zmanjšuje napor in utrujenost pri daljšem delu, ter sistemom usmerjenega izpiha zraka skozi ročaj, ki zmanjšuje dvig prahu v delovnem prostoru. Hitro zamenljiva vpenjalna glava omogoča menjavo dlet brez orodja, mehanizem za blaženje povratnih udarcev pa pomaga zmanjšati vibracije med delovanjem. SPECIFIKACIJE: - Namen: dletanje in odstranjevanje materialov, kot so omet, ploščice, opeka, beton in kovine - Delovni tlak: 6,2 bar - Potreben pretok zraka: 330 l/min - Št. udarcev: 2.900 /min - Držalo nastavkov: šeststrobo vpetje 10 mm - Teža: približno 1,7 kg - Vibracije pri dletanju: ~7,25 m/s² - Raven hrupa: 94 dB(A), raven zvočne moči: 105 dB(A) OBSEG DOBAVE: - Pnevmsko dleto Metabo DMH 290 Set (601561500) - EURO, ARO/Orion in ISO vtikači 1/4" (standardni priključki) - Nastavek za cev 10 mm z objemko, skladno s standardom ISO 11148 - 3 dleta (različne oblike) - Hitro zamenljiva vpenjalna glava za preprosto menjavo dlet - Plastičen kovček - Plastenka za olje

Tehnične Specifikacije

Proizvajalec Metabo

Podatki za nakazilo

Pri plačilu na TRR št.: SI56 0317 1100 0002 407, odprt pri SKB banki, obvezno navedite model 00 in sklic: številka ponudbe. ID za DDV-VAT: SI45490635, matična številka: 5945356, šifra dejavnosti: 51.620, št.vložka 1/28001/00, SRG: 96/02298, pri temeljnem sodišču v Ljubljani z osnovnim kapitalom 18.423,00€