

MN-76-2 Otwornice diamentowe do gresu

Otwornice diamentowe do wiercenia otworów w twardych materiałach wykończeniowych takich jak ceramika, gres, terakota, marmur, granit



Cechy i zalety

- Idealne do wiercenia otworów w bardzo twardych materiałach wykończeniowych.
- Wytrzymałość, trwałość i wysoka jakość dzięki zastosowaniu technologii Vacuum Brazed, czyli lutowania próżniowego.
- Wiercenie na sucho dzięki umieszczonego w środku otwornicy woskowi, który podczas wiercenia topi się i chłodzi część roboczą diamentów.
- Uchwyt z gwintem M14 pasuje do szlifierek kątowych (w MN-76-294 uchwyt HEX)
- Precyzyjne punktowe wiercenie dzięki czemu otwór ma gładkie krawędzie bez pęknięć, odprysków i odtamań.
- Wysoka wydajność wiercenia nawet w bardzo twardych materiałach dzięki wytrzymałemu i czystemu połączeniu w próżni diamentów z korpusem, które zwiększa odporność na wysokie temperatury oraz tarcie.
- Max. 12 000 obr./min. pozwala na zastosowanie z większością szlifierek kątowych (MN-76-294 max 3200 obr/min)
- Korpus z wytrzymałej stali nie pęka podczas wiercenia nawet małymi średnicami i gwarantuje dużą żywotność.

Zastosowanie

- Do wiercenia otworów w twardych materiałach wykończeniowych takich jak ceramika, gres, terakota, marmur, granit.

Użytkownicy

- Glazurnicy
- Kamieniarze
- Majsterkowicze

Dane techniczne

Indeks	Średnica	Długość	Wysokość	Prędkość obrotowa	Opakowanie jednostkowe	Opakowanie zbiorcze	Waga opakowania jednostkowego	Waga opakowania zbiorczego	EAN
	[mm]	[mm]	[mm]	[obr/min]	[szt]	[szt]	[kg]	[kg]	
MN-76-206	6	60	10	12000	10	100	0.75	7.5	59066754552 66
MN-76-208	8	60	10	12000	10	100	0.80	8.0	59066754552 73
MN-76-210	10	60	10	12000	10	100	0.85	8.5	59066754552 80
MN-76-212	12	60	10	12000	10	100	0.90	9.0	59066754552 97
MN-76-225	25	60	10	12000	10	100	1.45	14.5	59066754553 03
MN-76-235	35	60	10	12000	5	50	0.80	8.0	59066754553 10
MN-76-245	45	60	10	12000	5	50	1.17	11.7	59066754747 62
MN-76-255	55	60	10	12000	5	50	1.45	14.5	59066754747 79
MN-76-268	68	60	10	12000	5	50	1.75	17.5	59066754747 86