

## MN-76-3 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 hex pozwala pracować z wiertarko-wkrętarkami, wiertarkami i młotowiertarkami (bez udaru).
- 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. 3 200 obr./min. pozwala na zastosowanie z większością wiertarko-wkrętarek, wiertarek i młotowiertarek
- 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 zbiorczego | EAN |
|------------------|----------|---------|----------|-------------------|------------------------|---------------------|----------------------------|-----|
|                  | [mm]     | [mm]    | [mm]     | [obr/min]         | [szt]                  | [szt]               | [kg]                       |     |
| <b>MN-76-306</b> | 6        | 70      | 10       | 3200              |                        |                     |                            |     |
| <b>MN-76-308</b> | 8        | 80      | 10       | 3200              |                        |                     |                            |     |
| <b>MN-76-310</b> | 10       | 80      | 10       | 3200              |                        |                     |                            |     |
| <b>MN-76-312</b> | 12       | 80      | 10       | 3200              |                        |                     |                            |     |