



## Węglkowe wiertło udarowe SDS-max EXPERT „8X” SDS-max, Ø×długość całk.: 32X520mm



### Dane zamówienia

|                  |               |
|------------------|---------------|
| Numer katalogowy | 789206 32X520 |
| GTIN             | 4059952533292 |
| Klasa artykułu   | 76K           |

### Opis

#### Wykonanie:

Nowa generacja EXPERT „8X” SDS-max z przyspawaną głowicą o 4 ostrzach wykonaną całkowicie z węglików spiekanych. Ostrza kształtowe zapewniają wysoką wydajność wiercenia, długą żywotność i niewielkie zużycie. Nie zakleszcza się w betonie zbrojonym.

#### Geometria płytek z węglików spiekanych zapewnia większą trwałość.

TARGET TIP TECHNOLOGY – końcówki zagięte pod ostrzejszym kątem: większa precyzja wiercenia, brak poślizgu na powierzchni, większa agresywność w stali zbrojeniowej oraz większa prędkość wiercenia. Certyfikat PGM – potwierdza precyzyjne otwory nadające się pod kołki, zarówno do kotew chemicznych jak i mechanicznych. Głębokie rowki na zwierzchni przyspieszają ich odprowadzanie i zmniejszają przez to tarcie.

Główka wiertła o przekroju kwadratowym od Ø 16 mm.

#### Zastosowanie:

Do wiercenia w betonie, kamieniu naturalnym i cegle.

#### wskazówka:

Nowa generacja SDS-max-8X z przyspawaną głowicą wykonaną całkowicie z węglików spiekanych.

chwyt: SDS Max

długość linii śrubowej: 400 mm

### Opis techniczny

|                        |        |
|------------------------|--------|
| długość linii śrubowej | 400 mm |
| Ø                      | 32 mm  |
| długość całkowita      | 520 mm |
| Materiał ostrza        | HM     |

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Zastosowanie z udarem / bez udaru | Wiercenie z udarem  |
| chwyt                             | SDS Max             |
| Rodzaj produktu                   | Wiertła do kamienia |