

SDS-Max 24 x 520 - 1 pc | Punta SDS-Max 4 taglienti



- Tagliente di grandi dimensioni con angoli smussati. Assicura minori vibrazioni e prestazioni ottimali di foratura in applicazioni su cemento rinforzato. Durata maggiore della punta nel tempo.
- Geometria della testa 4 x 90°. Consente fori precisi ed eccellenti performance di foratura, anche in presenza di armatura.
- Tagliente Primario a 130°. L'angolo del tagliente a 130°, permette una performance ottimale durante le applicazioni in presenza di armatura e un'ottima precisione del foro.
- Tagliente Secondario. Robusto per supportare il tagliente primario durante la foratura, per una foratura più veloce.
- Scanalatura corta per una migliore estrazione delle polveri e per una maggior velocità di foratura, minor usura e minor accumulo di calore.
- Tagliente Primario più spesso con una % in più di Carburo e su $\varnothing > 32$ mm una % in più di Carburo per una maggiore durata.
- Scanalatura posta a lato del tagliente primario, permette di verificare l'usura della punta. Milwaukee garantisce la propria punta fino a 75 m.

| SDS-Max 24 x 520 - 1 pc | |
|---|-----|
| Lunghezza totale (mm) | 520 |
| Lunghezza utile (mm) | 400 |
| \varnothing (mm) | 24 |
| Preforo con punta di lunghezza ridotta e stesso diametro. | |
| Quantità | 1 |
| Quantità confezione | 1 |