

SDS-plus P4P (4C) / 13 x 260/315 mm (626124000)

Bestell-Nr. 626124000

EAN 4007430326430



Abbildung stellvertretend

- Intelligente Geometrie und Qualität bis ins Detail für hohe Lebensdauer, präzise Bohrlöcher und maximale Laufruhe auch bei härtester Beanspruchung
- Höchste Sicherheit durch optimale symmetrische Kopfgeometrie mit 4 Vollhartmetallschneiden, die bei Armierungstreffern nicht einhakt
- Bis Ø 16 mm: mit innovativem, geschweißtem Vollhartmetallkopf für maximale Standzeit und größere Staubauslässe für höchste Bohrgeschwindigkeit
- Power Breakers verursachen Mikrorisse im Material für spürbar schnelleren Bohrfortschritt
- Vibrationsarmes Bohren durch 4-wendelige Variospirale. 2 großvolumige Wendeln schaffen das Bohrmehl zuverlässig schnell aus dem Bohrloch, zwei verstärkte Spiralen sorgen für zusätzliche Sicherheit und Stabilität.
- Extrem bruchsicher durch hochwertigen Spezialstahl
- Sehr hohe Lebensdauer für bis zu 50% mehr dübeltaugliche kreisrunde Bohrlöcher
- Zum professionellen Einsatz in Mauerwerk, Beton und armierten Beton

Technische Werte

Kennwerte

Durchmesser	13 mm
Arbeitslänge	260 mm
Gesamtlänge	315 mm
Verkaufseinheit	1