
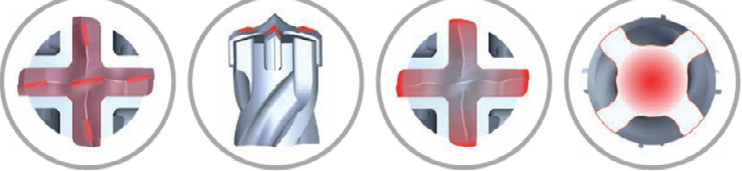



<b>SDS-max Hammerbohrer 4-CUT</b> <b>6200</b>	<b>SDS-max Hammer drill bit 4-CUT</b> <b>6200</b>
  	
<b>Ø 12 – 52 mm, max. Gesamtlänge 1320 mm</b>	<b>Ø 12 – 52 mm, max. total length 1320 mm</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hartmetallplatte mit Pilotbohrer, einteilig gefertigt ≤ 28mm, dreiteilig ≥ 30 mm</li> <li>• Vier Spiralgänge</li> <li>• Oberfläche – Kugelgestrahlt</li> <li>• SDS-max Schaft</li> <li>• PGM zertifiziert</li> <li>• Hergestellt in Deutschland</li> <li>• Lange Lebensdauer</li> <li>• Zentrierspitze für punktgenaues Anbohren</li> <li>• Sehr robuste, einteilige Hartmetallplatte mit gleich hohen Schultern; durchbohrt Armierungseisen mit dauerhafter Leistungsstärke und sorgt für präzise, maßhaltige Löcher</li> <li>• Kurze Spiralanläufe für optimierten Bohrmehltransport, egal ob trocken oder feucht</li> <li>• Radial geformter Armierungsschutz gegen Einhaken bei Armierungstreffern</li> <li>• 4x4 Design erlaubt präzisen Rundlauf und minimiert Verschleiß und Reibungsverluste</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Carbide tip with pilot drill, made of one-piece, ≤ 28mm, three-piece ≥ 30 mm</li> <li>• Four spiral flights</li> <li>• Surface - shot blasted</li> <li>• SDS-max shank</li> <li>• PGM certified</li> <li>• Made in Germany</li> <li>• Long life</li> <li>• Center point for accurate spot drilling</li> <li>• Very robust, one-piece carbide tip with equally high shoulders; drills through reinforcing steel with lasting power, ensuring precise, accurate holes</li> <li>• Short spiral entrances for optimized drill dust transport, whether dry or wet</li> <li>• Radially shaped rebar guard prevents snagging on rebar hits</li> <li>• 4x4 design allows precise concentricity and minimizes wear and friction losses</li> </ul>

