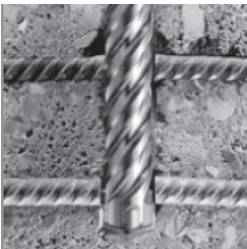


	<b>Punta per martelli a 4 taglienti e 4 eliche</b>	
	<b>ARTICOLO</b>	
	<b>03169</b>	<b>Punte per trapani a martello SDS-PLUS con 4 taglienti e 4 eliche</b>
	<b>DIAMETRI DIPONIBILI</b>	
	<b>3,5x115 ÷ 30x450</b>	
	<b>CARATTERISTICHE GEOMETRICHE-COSTRUTTIVE</b>	
	<b>Esecuzione</b>	Fresata
	<b>Finitura</b>	Sabbiata
	<b>Codolo</b>	SDS-PLUS
	<b>Taglienti</b>	Placchetta in metallo duro integrale monoblocco a 4 taglienti SALDATA PER DIFFUSIONE AL CORPO
<b>Durezza</b>	HVA 1650	
<b>Elica</b>	Destra – 4 eliche indipendenti	
<p>La placchetta in metallo duro monoblocco a 4 taglienti è saldata al corpo per diffusione: questa nuova tecnologia garantisce un legame estremamente stabile tra placchetta in metallo duro e corpo della punta, perché la giunzione avviene allo stato solido per diffusione degli atomi nel reticolo cristallino all'interfaccia tra i due pezzi.</p> <p>La saldatura per diffusione garantisce una resistenza aumentata del 300% rispetto alla saldobrasatura standard.</p>		
<b>APPLICAZIONI</b>		
	<p>La punta a 4 taglienti e 4 spirali taglia sempre e senza problemi il tondino nel cemento armato, assicurando la massima limitazione delle vibrazioni sul martello. Ha un grande rendimento di taglio in tutti i materiali edili, nel cemento, nel granito, nel cemento armato, nelle pietre in genere e nei mattoni, garantendo una grande precisione di foratura e una lunga vita dell'utensile.</p> <p>La puntina di centraggio agevola la foratura in fase di inizio lavorazione. Il corpo fresato con scanalatura a "L" garantisce un'ottima evacuazione dei detriti.</p>	