

## CARATTERISTICHE

- Codolo piano
- Varie lunghezze
- HSS per prestazioni e sicurezza
- Perfetto per l'uso generico in officina e per la manutenzione

## Punta per trapano elicoidale HSS RS Pro, 6mm x 93mm

Codice RS: 205-963



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

La gamma di punte da trapano "jobber" offerta da RS PRO, include punte ad alta velocità per la foratura di metalli, legno e plastica. Progettate come punte da trapano ritorte, questi accessori sono indispensabili e garantiscono eccellenti prestazioni. Tutti i modelli sono caratterizzati da affidabilità e qualità eccellenti.

## Specifiche generali

<b>Tipo di punta da trapano</b>	Punta per trapano
<b>Tipo</b>	Torsione
<b>Materiale</b>	HSS M2
<b>Applicazione di foratura</b>	Applicazioni edili, elettriche o per muratura

## Specifiche meccaniche

<b>Lunghezza totale</b>	61mm
<b>Angolo punto</b>	118°
<b>Diametro</b>	3mm
<b>Lunghezza scanalatura</b>	33mm

## Omologazioni

<b>Conformità/certificazioni</b>	DIN338
----------------------------------	--------



RS Stock No.	Diameter(mm)	Overall Length (mm)	Flute Length (mm)
<a href="#">212-991</a>	1.0	34	12
<a href="#">212-985</a>	1.5	40	18
<a href="#">212-979</a>	2.0	49	24
<a href="#">213-089</a>	2.5	57	30
<a href="#">212-963</a>	3.0	61	33
<a href="#">212-957</a>	3.3	65	36
<a href="#">213-073</a>	3.5	70	39
<a href="#">213-067</a>	4.0	75	43
<a href="#">213-051</a>	4.2	75	43
<a href="#">213-023</a>	4.5	80	47
<a href="#">213-045</a>	5.0	86	52
<a href="#">213-039</a>	5.5	93	57
<a href="#">213-095</a>	6.0	93	57
<a href="#">213-168</a>	6.5	101	63
<a href="#">213-146</a>	7.0	109	69
<a href="#">213-130</a>	7.5	109	69
<a href="#">213-124</a>	8.0	117	75
<a href="#">213-118</a>	8.5	117	75
<a href="#">213-102</a>	9.0	125	81
<a href="#">212-929</a>	10.0	133	87
<a href="#">212-913</a>	10.2	133	87
<a href="#">212-907</a>	10.5	133	87
<a href="#">212-884</a>	11.0	142	94
<a href="#">212-878</a>	12.0	151	101
<a href="#">212-935</a>	13.0	151	101