

CARATTERISTICHE

- Resistenza per temperature elevate senza sufficiente liquido di raffreddamento
- Punta con estremità divisa antislittamento a 135° per un preciso centraggio
- Foratura diretta senza l'esigenza di centrare o praticare un foro pilota preventivamente
- Foratura diretta senza l'esigenza di centrare o praticare un foro pilota preventivamente
- Punte per trapano HSS e ad alte prestazioni con 5% di cobalto

Set di punte per trapano RS Pro

Codice RS: 216-690



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

RS PRO offre questo eccezionale set di punte per trapano realizzate in lega di cobalto HSS-E per alte prestazioni. Contiene un'ampia scelta di diametri più comunemente utilizzati. Con questi acciai ad alta velocità (HSS) con il 5% di cobalto, si raggiunge una maggiore resistenza al calore anche senza raffreddamento non sufficiente. Con l'aggiunta di cobalto nel taglio del materiale, queste punte per trapano possono essere usate su materiali ad alta resistenza alla trazione di 800 N/m². Provviste di punta con estremità divisa antislittamento a 135° per un preciso centraggio e realizzate in conformità con la norma DIN 338 per elevate tolleranze di precisione e accuratezza geometrica.

Specifiche generali

Tipo di set	Set di punte da officina
Dimensioni minime	1mm
Dimensioni massime	13mm
Applicazione di foratura	Metallo
Materiali	Cobalto HSS-E.
Numero di pezzi	25
Imposta contenuto	Punte per trapano HSS
Angolo punto	1350 punto di separazione
Finitura a punta	Finitura color ambra



