

416G/SP25
SET VAN 25 HSS-BOREN MET STAPPENPUNTGEOMETRIE

Boren met cilindrische schacht, volledig geslepen, met getrapte puntgeometrie voor een hogere boorsnelheid.

Verbeterde snij nauwkeurigheid:

De bijzondere getrapte puntgeometrie maakt het gemakkelijker om extreem nauwkeurig gedimensioneerde, perfect ronde gaten te boren. Het maakt het ook mogelijk om reeds bestaande gaten te vergroten.

Verhoogde snijsnelheid:

De bijzondere getrapte geometrie (vanaf \varnothing 3,0 mm) zorgt voor een hogere indringsnelheid, tot wel +50% ten opzichte van conventionele punten.

Verbeterde stabiliteit:


De getrapte punt zorgt voor een gemakkelijkere initiële centrering en resulteert in een verbeterde boorstabiliteit.

Verhoogde duurzaamheid:

De superieure kwaliteit van HSS, garandeert een langere levensduur van de punt, voor het boren van gaten in gelegeerd en hooggelegeerd staal, ijzer, aluminium en metaal.

Perfekte grip:

De schacht met 3 vlakke groeven (vanaf \varnothing 3,5 mm) zorgt voor een perfecte grip op de spindelbekken, waardoor slippen wordt voorkomen en de kracht effectief wordt overgebracht.

 1,2 Kg

 110x190x55 mm

Technische gegevens:


\varnothing 1÷13 x 0,5 mm

Verhoogde boorsnelheid

$R \leq 900 \text{ N/mm}^2$

HV ~ 820÷850



	art.	
004160525	416G/SP25	\varnothing 1÷13 x 0,5 mm