

HSS-G Forêt à queue réduite, taillé meulé

Tolérance	h8
Matériau	HSS-G
Amorce de perçage	En croix
Angle de pointe	118°
Epaisseur de l'âme	Normale
Conicité	Normale
Angle de coupe latérale	Normale
Forme de goujure	Normale
Conforme à la norme	DIN 1414
Queue	3-méplats

Forêt performant taillé meulé, queue réduite.

- Réduction de la force d'avance
- Enlèvement de copeaux élevé
- Excellente évacuation des copeaux
- Queue 3 méplats pour un meilleur maintien et ainsi une transformation de force optimale
- Grande concentricité
- Tous les forêts de longueur uniforme, pour une utilisation uniforme sur une perceuse à colonne
- Pour des travaux de perçage normaux dans des matériaux courants, pour acier et acier moulé alliés et non alliés, fonte grise, fonte malléable, fer fritté, fonte sphérolitique, graphite, bronze, laiton dur, aluminium à copeaux fragmentés jusqu'à 900 N/mm²

Diamètre de queue : 10,5 à 16,0 mm = 10,0 mm
à partir de 16,5 mm = 12,7 mm