
Réduction de broche 13mm

Données techniques

Produits INDEX TRAUB	MS24-6 • MS22-6
Fonction (Composant)	Réduction de broche
Magasin embarreur	IEMCA SIR
Diam. barre sans mod. perçage	9 Millimeter • 10 Millimeter • 7 Millimeter • 8 Millimeter

Actuellement, aucun aperçu sur 3 faces n'est disponible pour ce produit

Documents

Aucun téléchargement n'est disponible pour ce produit

Accessoires

Accessoires optionnels

Collets and guide bushings

Clamping head SK9022 D=9,00mm

ID produit : 10450909

Ancienne ID produit : 900423.R090

Clamping device size SK9022	manufacturer product line SPANNTOP nova chuck	Clamping type grooved	Nominal diameter (mm) 9 Millimeter
Clamping method External clamping	Clamping head front nose with	manufacturer product line Hainbuch	

Clamping head SK9022 D=10,00mm

ID produit : 10679072

Ancienne ID produit : 900423.R100

Clamping device size SK9022	manufacturer product line SPANNTOP nova chuck	Clamping type grooved	Nominal diameter (mm) 10 Millimeter
Clamping method External clamping	Clamping head front nose with	manufacturer product line Hainbuch	

Clamping head SK9022 D=11,00mm

ID produit : 10068403

Ancienne ID produit : 900423.R110

Clamping device size SK9022	manufacturer product line SPANNTOP nova chuck	Clamping type grooved	Nominal diameter (mm) 11 Millimeter
Clamping method External clamping	Clamping head front nose with	manufacturer product line Hainbuch	

Clamping head SK9022 D=12,00mm

ID produit : 10023511

Ancienne ID produit : 900423.R120

Clamping device size SK9022	manufacturer product line SPANNTOP nova chuck	Clamping type grooved	Nominal diameter (mm) 12 Millimeter
Clamping method External clamping	Clamping head front nose with	manufacturer product line Hainbuch	

Spindle liners

Bush 23mm

ID produit : 10104090

Ancienne ID produit : M11391.50

INDEX TRAUB products MS22-8 • MS16-6 Plus • MS22-6	Function (Component) Bush	Bar loading magazine IEMCA SIR	Bar diameter w drilling unit 13 Millimeter • 14 Millimeter • 15 Millimeter • 16 Millimeter • 17 Millimeter • 18 Millimeter • 19 Millimeter • 20 Millimeter • 21 Millimeter • 22 Millimeter
Bar diameter w/o drilling unit 5 Millimeter • 6 Millimeter • 7 Millimeter • 8 Millimeter • 9 Millimeter • 10 Millimeter • 11 Millimeter • 12 Millimeter • 13 Millimeter • 14 Millimeter • 15 Millimeter • 16 Millimeter			

Clamping sleeve D12/ D9

ID produit : 10360715
Ancienne ID produit : 426550.0900

INDEX TRAUB products MS32-6.3 • MS32-6.2 • MS24-6 • MS22-8 • MS16-6 Plus • MS22-6	Function (Component) Clamping sleeve	Bar loading magazine IEMCA SIR	Bar diameter w/o drilling unit 9 Millimeter
--------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------	-----------------------------------	---------------------------------------------------

Clamping sleeve D12/ D10

ID produit : 10701875
Ancienne ID produit : 426550.1000

Produits INDEX TRAUB MS32-6.3 • MS32-6.2 • MS24-6 • MS22-8 • MS16-6 Plus • MS22-6	Fonction (Composant) Douille de serrage	Magasin embarreur IEMCA SIR	Diam. barre sans mod. perçage 10 Millimeter
--------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------	--------------------------------	---------------------------------------------------

Pusher,12,00 mm

ID produit : 10384515
Ancienne ID produit : GM2102.9051

Produits INDEX TRAUB MS24-6 • MS22-6 • MS16-6 Plus	Fonction (Composant) Poussette	Magasin embarreur IEMCA SIR	Diam. barre avec mod. perçage 13 Millimeter • 14 Millimeter • 15 Millimeter • 16 Millimeter • 17 Millimeter • 18 Millimeter
Diam. barre sans mod. perçage 9 Millimeter • 10 Millimeter • 7 Millimeter • 8 Millimeter			

Guide tube

ID produit : 10034822
Ancienne ID produit : M11401.80

Produits INDEX TRAUB MS24-6 • MS22-8 • MS22-6	Fonction (Composant) Tube de guidage	Magasin embarreur IEMCA SIR	Diam. barre sans mod. perçage 9 Millimeter • 10 Millimeter • 7 Millimeter • 8 Millimeter
-----------------------------------------------------	-----------------------------------------	--------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------