
Attachement

Données techniques

Actuellement, aucune caractéristique technique supplémentaire n'est enregistrée pour ce produit



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

Documents

Aucun téléchargement n'est disponible pour ce produit

Accessoires

Accessoires optionnels

Pinces de serrage et canon de guidage

Tete de serrage SK9022 D=5,00mm

ID produit : 10040672

Ancienne ID produit : 900423.R050

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Tete de serrage SK9022 D=6,00mm

ID produit : 10333340

Ancienne ID produit : 900423.R060

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 6 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Tete de serrage SK9022 D=7,00mm

ID produit : 10770388

Ancienne ID produit : 900423.R070

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 7 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Tete de serrage SK9022 D=8,00mm

ID produit : 10815743

Ancienne ID produit : 900423.R080

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 8 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Tete de serrage SK9022 D=9,00mm

ID produit : 10450909

Ancienne ID produit : 900423.R090

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 9 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Tete de serrage SK9022 D=10,00mm

ID produit : 10679072

Ancienne ID produit : 900423.R100

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 10 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Tete de serrage SK9022 D=11,00mm

ID produit : 10068403

Ancienne ID produit : 900423.R110

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 11 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Tete de serrage SK9022 D=12,00mm

ID produit : 10023511

Ancienne ID produit : 900423.R120

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 12 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Tete de serrage SK9022 D=13,00mm

ID produit : 10786875

Ancienne ID produit : 900423.R130

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 13 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Tete de serrage SK9022 D=14,00mm

ID produit : 10754515

Ancienne ID produit : 900423.R140

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 14 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Tete de serrage SK9022 D=15,00mm

ID produit : 10817360

Ancienne ID produit : 900423.R150

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 15 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Tete de serrage SK9022 D=16,00mm

ID produit : 10520674

Ancienne ID produit : 900423.R160

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 16 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Tete de serrage SK9022 D=17,00mm

ID produit : 10408944

Ancienne ID produit : 900423.R170

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 17 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Tete de serrage SK9022 D=18,00mm

ID produit : 10224525

Ancienne ID produit : 900423.R180

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 18 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Tete de serrage SK9022 D=19,00mm

ID produit : 10858037

Ancienne ID produit : 900423.R190

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 19 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Tete de serrage SK9022 D=19,50mm

ID produit : 10887800

Ancienne ID produit : 900423.R195

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 19.5 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Tete de serrage SK9022 D=20,00mm

ID produit : 10185752

Ancienne ID produit : 900423.R200

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 20 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Tete de serrage SK9022 D=21,00mm

ID produit : 10020653

Ancienne ID produit : 900423.R210

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 21 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Tete de serrage SK9022 D=22,00mm

ID produit : 10757589

Ancienne ID produit : 900423.R220

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Modèle d'organe de bridage rainuré	Diamètre nominal (mm) 22 Millimeter
Méthode de serrage Serrage extérieur	Clamping head front nose avec	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch	

Joint toriques

Joint O-Ring 31X 1,7

ID produit : 10075164

Ancienne ID produit : 479103.0311

Fabr. tiers gamme prod. Trelleborg	N° matériau TSS	Épais. cordon 1.78 Millimeter	Fabr. tiers gamme prod. Joint torique
---------------------------------------	-----------------	----------------------------------	--

Autres accessoires

Mécanisme

ID produit : 10446800

Ancienne ID produit : 900418.8201

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch
---	--	---	-------------------------------------

Clé à douille

ID produit : 10181964

Ancienne ID produit : 900418.8903

Taille des organes de bridage SK9022	Fabr. tiers gamme prod. SPANNTOP nova mandrin	Méthode de serrage Serrage extérieur	Fabr. tiers gamme prod. Hainbuch
---	--	---	-------------------------------------

Autres accessoires

Corps de base SW.SP.1244.0005.01 (Hainbuch)

ID produit : 10439611

Ancienne ID produit : M11362.10

Vis à tête cylindrique M6x 35 4762

ID produit : 10407009

Ancienne ID produit : 410260.0635
