

---

## Logement de pince

### **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 <b>SK9022</b>	Fabr. tiers gamme prod. <b>SPANNTOP nova mandrin</b>	Modèle d'organe de bridage <b>rainuré</b>	Diamètre nominal (mm) <b>7 Millimeter</b>
Méthode de serrage <b>Serrage extérieur</b>	Clamping head front nose <b>avec</b>	Fabr. tiers gamme prod. <b>Hainbuch</b>	

### Tete de serrage SK9022 D=8,00mm

ID produit : 10815743

Ancienne ID produit : 900423.R080

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

### Tete de serrage SK9022 D=9,00mm

ID produit : 10450909

Ancienne ID produit : 900423.R090

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

### 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	

### **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**

10195561  
M91291.

**INDEX**

---

Vis à tête cylindrique 12.9 M 6x 30 4762

ID produit : 10717712

Ancienne ID produit : 410260.0630

---

Corps de base A044489.0015A

ID produit : 10488508

Ancienne ID produit : M91291.10

---