

## MACHINE À PERCER ET AXES « CLASSIC »

### Caractéristiques

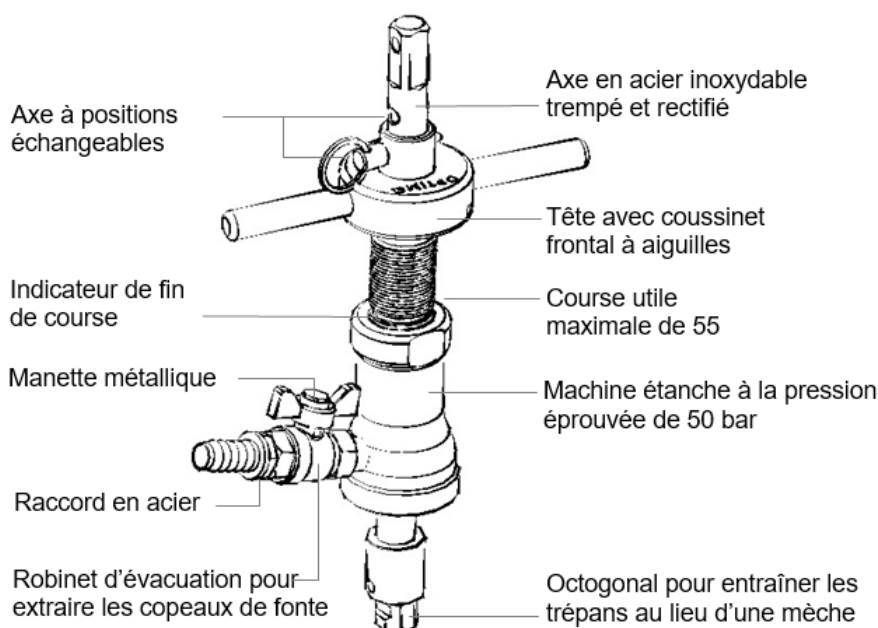
- ▶ Machine à percer pour branchements en charge de 1" à 4" (DN100).
- ▶ Dispose de robinet pour l'évacuation des copeaux.
- ▶ Course d'avance de 55 mm allongeables en déplaçant la goupille.
- ▶ Dimensions réduites et robustesse maximale.
- ▶ Spécialement dessinée pour être utilisée sur chantier.
- ▶ Grande simplicité d'entretien.
- ▶ Munie de joints toriques d'étanchéité et de coussinets auto-lubrifiés.
- ▶ Finition superficielle de haute qualité.
- ▶ 5 Axes type A avec union octogonale entre axes et trépan **OPTIMQ**.
- ▶ 2 Axes type B à utiliser avec les trépan Starrett (voir pages 19A et B).

### MATÉRIAUX

- ▶ Corps en acier trempé et nickelé.
- ▶ Axes en acier inoxydable trempé et rectifié.
- ▶ Coussinet frontal à aiguilles.
- ▶ Coussinets axiaux auto-lubrifiés.
- ▶ Robinet d'évacuation 1/2" passage intégrale, en laiton nickelé.
- ▶ Raccord d'évacuation en acier nickelé.
- ▶ Tuyau d'évacuation transparent fourni avec la perceuse.

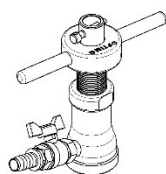


### Avantages

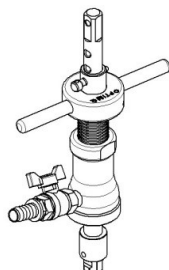


- Résistance maximale de toutes les pièces (acier trempé et nickelé)
- Efficacité maximale avec le minimum de poids et de dimensions

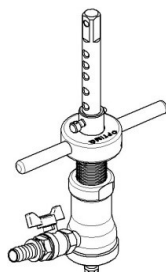
## MACHINE À PERCER ET AXES « CLASSIC »



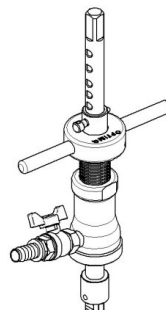
Perceuse Classic sans axe



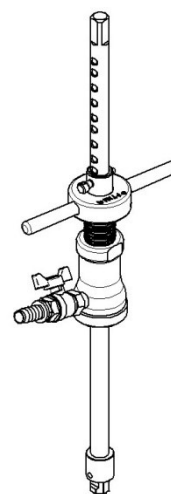
Perceuse Classic avec axe A-2



Perceuse Classic avec axe A-5



Perceuse Classic avec axe A-7



Perceuse Classic avec axe A-8

## Références, noms et dimensions

### MACHINES À PERCER « CLASSIC »

Référence	Nom	Dimensions des Axes (en mm)				Connexion	Poids kg
		Carré	Longueur	Diamètre	Positions		
OQ80210	Perceuse « Classic » sans axe	---	---	---	---	---	1,470
OQ80212	Perceuse « Classic » A-2	17	340	20	3	Octog. 20	2,700
OQ80215	Perceuse « Classic » A-5	17	345	20	6	Octog. 15	2,600
OQ80217	Perceuse « Classic » A-7	17	400	20	6	Octog. 20	2,830
OQ80218	Perceuse « Classic » A-8	17	630	20	10	Octog. 20	3,360

### DOMAINE D'UTILISATION DES AXES « CLASSIC »

Référence	Nom	Utilisation
OQ90143	Axe A-2 (oct:20-long:340-pos:3)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Colliers à bride, extra-plats et en charge, DN65, 80 et 100</li> </ul>
OQ90415	Axe A-4 (oct:15-long:450-pos:11)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Colliers filetés, simples et en charge, et avec vanne de 1" à 2"</li> </ul>
OQ90563	Axe A-5 (oct:15-long:345-pos:6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Colliers en charge sortie PE32 et PE50</li> <li>Colliers filetés, simples et en charge, de 1" à 2"</li> </ul>
OQ90878	Axe A-7 (oct:20-long:400-pos:6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Colliers en charge sortie PE90 et PE110</li> <li>Colliers à bride, extra-plats et en charge, DN65, 80 et 100</li> </ul>
OQ90879	Axe A-8 (oct:20-long:630 -pos:17)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Colliers extra-plats + Vanne F4 ou F5, DN80 et DN100</li> <li>Collier ELGEF + Connecteur PE-PE90 et PE-PE110</li> <li>Colliers Hawle (réf. 5230 et 3510) DN80 et 100 + Vanne F4</li> <li>Colliers Hawle (réf. 5230 et 3510) DN80 et 100 + Connecteur</li> </ul>
OQ90569	Axe B-5 (½"UNF-long:320-pos:5)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identique à l'axe A-5 mais en utilisant des trépan Starrett (ø22 et ø29) vissés directement sur l'arbre.</li> <li>Idem mais en ajoutant le connecteur ½"x5/8" pour les trépan Starrett (ø38 et ø44).</li> </ul>
OQ90568	Axe B-7 (hex.11/32"-long:360-pos:6)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Identique à l'A-7 mais en utilisant des trépan Starrett de ø54, ø70 et ø86mm, et en utilisant l'arbre Starrett A-10</li> </ul>