

3089

PERFORUO - Machine à percer en charge universelle

Utilisation pour robinets de branchement 1/4 de tour - DN20 à 40

DESSCRIPTIF DU PRODUIT

Perçage en charge latéral ou horizontal
Montage et perçage universels sur tous les robinets 1/4 de tour

Clé de serrage du mandrin (six pans) et clé à cliquet fournies

Volant de manœuvre pour un perçage facile et rapide

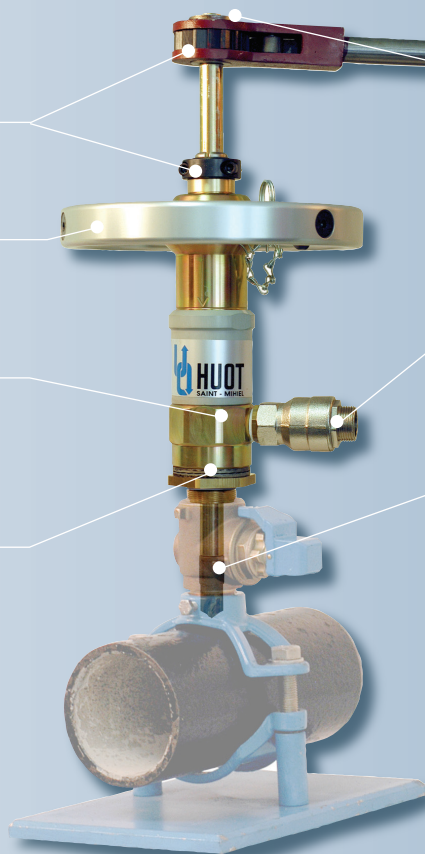
Garnitures d'étanchéité destinées à protéger les organes fonctionnels internes de toutes insertion de granulats, copeaux, etc...

Boîtier de connexion taraudé 1"1/2. Permet le raccordement pour tous les robinets de prise en charge

Accessoires de perçage

▶ Voir p.39

Conditionnement en coffret



Carré de 15 x 15 permet l'adaptation d'une clé à cliquet ou d'un moteur (perçage en mode manuel)

⊕ Produit

Robinet évacuateur de copeaux DN20
= Pas de résidus dans la conduite ou avant le compteur

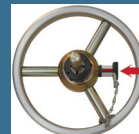
Tige porte-outil à filetage M14, reçoit les outils DN20 à 50 mm
Adaptateur M10 disponible pour les outils DN15

ZOOM

Mode de perçage adapté aux tubes



Doigt d'indexage débrayé : mode manuel = perçage sur tubes rigides



Doigt d'indexage enclenché : mode automatique = perçage sur tubes plastique

➤ Outils de perçage

- HUOT vous propose des outils adaptés à chaque nature de tube



3089.BF - Foret pour tube fonte



3089.BP - Fraise pour tube plastique



3089.BA - Foret pour tube acier

➤ Robinet de PEC encliqueté

- Pas de perte de pièce
- Rapidité de perçage

- Utilisez le mamelon spécifique



Garniture encliquetée



Mamelon adapté (finition nickelée)

A retenir...

> 2 modes de perçage automatique ou manuel

> Robinet évacuateur de copeaux

> Utilisation d'outils spécifiques en fonction de la nature de la conduite

> DN20 à DN40

2
MODES
DE
PERÇAGE

PERÇAGE
TOUS
ROBINETS

EVACUATEUR
DE COPEAUX

OUTILS DE
PERÇAGE
ADAPTÉS

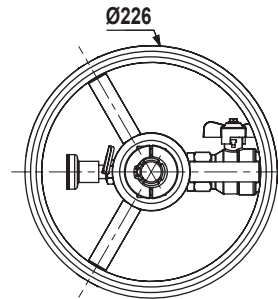
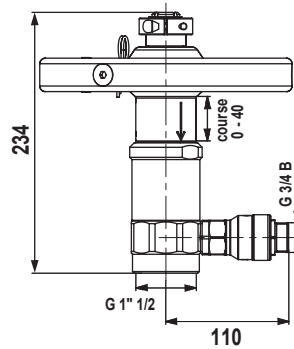
FABRIQUÉ
EN
FRANCE

PERFORUO - Machine à percer en charge universelle

Utilisation pour robinets de branchement 1/4 de tour - DN20 à 40

3089

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES



3089.C20
Machine à percer en coffret avec mamelon de raccordement sur sortie Rexuo diamètre 25 mm extérieur et outils DN20 pour métal et plastique.



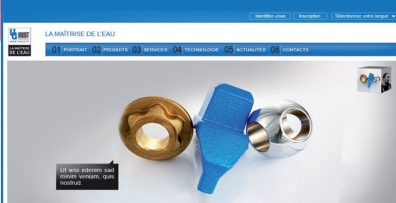
3089.CC
Machine à percer en coffret avec mamelons de raccordement sur sortie Rexuo diamètre 25 mm à 50 mm extérieur et mèches DN20 à DN40 pour métal et plastique.

Code	Composition	
3089.C20	comprenant :	
	- le coffret	3089.BC
	- corps de machine avec système d'avance	3089.B
	- la clé à cliquet carré de 15 Lg 400	2089.BCL
	- la tige porte outil	3089.TP
	- le mamelon de raccordement	3089.M20
	- le foret carbure DN20	3089.BF20
- la fraise ronde DN20	3089.BP20	

Code	Composition	
3089.CC	comprenant :	
	- le coffret	3089.BC
	- corps de machine avec système d'avance	3089.B
	- la clé à cliquet carré de 15 Lg 400	2089.BCL
	- la tige porte outil	3089.TP
	- le mamelon de raccordement	3089.M20
	- le mamelon de raccordement	3089.M25
	- le mamelon de raccordement "non encliqueté"	3089.M25A
	- le mamelon de raccordement	3089.M32
	- le mamelon de raccordement	3089.M40
	- le foret carbure DN20	3089.BF20
	- le foret carbure DN25	3089.BF25
	- le foret carbure DN32	3089.BF32
	- le foret carbure DN40	3089.BF40
	- la fraise ronde DN20	3089.BP20
	- la fraise ronde DN25	3089.BP25
- la fraise ronde DN32	3089.BP32	
- la fraise ronde DN40	3089.BP40	

Corps, boîtier de connexion et entretoises de volant	acier
Volant	alliage d'aluminium
Visserie	acier cadmié
Garnitures d'étanchéité	caoutchouc
Porte joint, allonge et robinet de purge copeaux	laiton
Butée à bille	acier

> Retrouvez cette fiche technique sur : huot.fr



A consulter sur notre site :

- > Notre actualité
- > Le réseau d'eau potable en 3D
- > Nos distributeurs
- > Nos fiches techniques en PDF

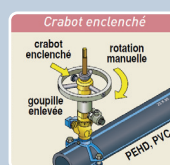
Tous nos produits sont recyclables



CONSEIL DE POSE

Tubes PEHD et PVC

- > Utilisation du système PERFORUO (mode automatique = avance de l'outil et du corps simultané)
- > dédié exclusivement à ces matériaux



Autres matériaux

- > Ne jamais percer sur de la fonte avec le crabot enclenché. Manœuvre pas à pas de l'avance et de la rotation.

