



PERÇAGE • TRÉPANS MÉTAL

DRILLING • METAL HOLE SAWS



FORET PILOTE CENTREUR - HSS PILOT DRILL

Foret pilote HSS - Ø 6,35 x 100 mm ou 80 mm.
HSS pilot drill 6,35x100mm or 80 mm

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0		€ H.T.	
1 - L 100 mm	1000	3,10	3510780010009
1 - L 80 mm	800	2,03	3510780008006



MANDRINS POUR TRÉPANS HSS BI-MÉTAL Ø 16 À 30

HSS PILOT DRILL

Entraînement par hexagone de 9,5 mm (3/8")
Hexagonal arbour diameter 9,5 mm (3/8")

Mandrin équipé d'un foret pilote HSS Ø 6,35x80 mm.
Chuck equipped with a HSS pilot drill 6,35x80 mm

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0		€ H.T.	
1	10080	9,35	3510780100809



Entraînement SDS, adaptation sur perforateur, supprimer la percussion.
SDS drive for rotary hammer Do not use percussion.

Mandrin équipé d'un foret pilote HSS Ø 6,35x80 mm.
Chuck equipped with a HSS pilot drill 6,35x80 mm

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0		€ H.T.	
1	10030	11,80	3510780100304



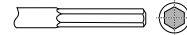
MANDRINS POUR TRÉPANS HSS BI-MÉTAL Ø 32 À 152

HSS PILOT DRILL

Entraînement par hexagone de 9,5 mm (3/8")
Hexagonal arbour diameter 9,5 mm (3/8")

Mandrin équipé d'un foret pilote HSS Ø 6,35x100 mm.
Chuck equipped with a HSS pilot drill 6,35x100 mm

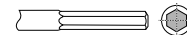
1 2 3 4 5 6 7 8 9 0		€ H.T.	
1	10060	20,25	3510780100601



Entraînement par hexagone de 11,11 mm (7/16")
Hexagonal arbour diameter 11,11 mm (7/16")

Mandrin équipé d'un foret pilote HSS Ø 6,35x100 mm.
Chuck equipped with a HSS pilot drill 6,35x100 mm

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0		€ H.T.	
1	10070	20,25	3510780100700



Entraînement SDS, adaptation sur perforateur, supprimer la percussion.
SDS drive for rotary hammer Do not use percussion.

Mandrin équipé d'un foret pilote HSS Ø 6,35x100 mm.
Chuck equipped with a HSS pilot drill 6,35x100 mm

1 2 3 4 5 6 7 8 9 0		€ H.T.	
1	10020	21,40	3510780100205



EMPORTE-PIÈCES

SINK HOLE CUTTER



INOX

STAINLESS STEEL



1 2 3 4 5 6 7 8 9 0		€ H.T.	
1	6030	34,25	3510780104609

Utilisation : Découpe au ø 32 mm les tôles métal et inox. Idéal pour les évier en inox.
Caractéristique : Faire un trou de 10 mm pour permettre le passage de la vis de serrage.
Application : Cutting holes ø 32 mm for stainless steel sheet. Drill a 10mm hole to screw the hole cutter.