

**DURO PLUS****QUICK DRILL 8 % COBALT**

**DESCRIPTION :** La cloche la plus rapide dans le métal. En 3,4 secondes pour forer un trou dans une feuille métallique de 1mm. 37% plus rapide qu'une cloche traditionnelle. La paroi de la scie-cloche n'a que 0,6 mm d'épaisseur.

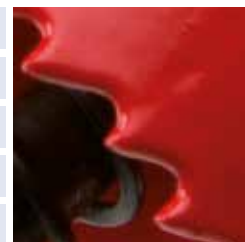
**UTILISATION :** Feuillet métallique, acier, cuivre, aluminium, inox (sous réserve)

3,4 SEC. DE TEMPS DE FORAGE

SYSTÈME D'EMBOÎTEMENT RAPIDE

RESSORT

FORET CENTRAL, UN ENSEMBLE AVEC RÉCIPIENT

**DURO PLUS****CLOCHE CVP 8 % COBALT**

**DESCRIPTION :** Scie cloche cobalt avec une hauteur de segments variables. Dents 8% cobalt. Dents gauche-droite.

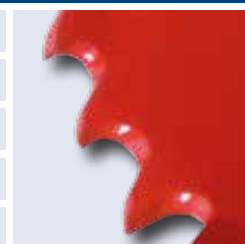
**UTILISATION :** Acier jusqu'à 5mm. Inox (sous réserve – réduit la longévité considérablement), plastiques, cuivre, aluminium.

ACIER JUSQU'À 5MM

DENTS COBALT

DENTS GAUCHE-DROITE

DENTS IRRÉGULIÈRES



<b>PLUS</b>	
DIMENSIONS	DURO QUICK DRILL
dia. 14 mm	Art. SSH014
dia. 16 mm	Art. SSH016
dia. 18 mm	Art. SSH018
dia. 20 mm	Art. SSH020
dia. 22 mm	Art. SSH022
dia. 25 mm	Art. SSH025
dia. 30 mm	Art. SSH030
dia. 32 mm	Art. SSH032
dia. 35 mm	Art. SSH035
dia. 38 mm	Art. SSH038
Quick drill set (20,25,32 mm)	Art. SSH3PCSET

<b>PLUS</b>	
DIMENSIONS	DURO CVP DRILL
dia. 16 mm	Art. CVP016
dia. 20 mm	Art. CVP020
dia. 22 mm	Art. CVP022
dia. 25 mm	Art. CVP025
dia. 32 mm	Art. CVP032
dia. 35 mm	Art. CVP035
dia. 38 mm	Art. CVP038
dia. 40 mm	Art. CVP040
dia. 44 mm	Art. CVP044
dia. 51 mm	Art. CVP051
dia. 54 mm	Art. CVP054
dia. 57 mm	Art. CVP057
dia. 60 mm	Art. CVP060
dia. 64 mm	Art. CVP064
dia. 65 mm	Art. CVP065

<b>PLUS</b>	
DIMENSIONS	DURO CVP DRILL
dia. 67 mm	Art. CVP067
dia. 70 mm	Art. CVP070
dia. 73 mm	Art. CVP073
dia. 76 mm	Art. CVP076
dia. 79 mm	Art. CVP079
dia. 83 mm	Art. CVP083
dia. 86 mm	Art. CVP086
dia. 89 mm	Art. CVP089
dia. 95 mm	Art. CVP095
dia. 102 mm	Art. CVP102
dia. 111 mm	Art. CVP111
dia. 114 mm	Art. CVP114
dia. 127 mm	Art. CVP127
Mèche de centrage	Art. CHPD
Huile de coupe 60cc	Art. ECCD02