

## SCIE CLOCHE BI-METAL COBALT 8% HOLE DOZER

MILWAUKEE



L'utilisation d'un lubrifiant approprié préserve l'affûtage et prolonge jusqu'à 5 fois plus longtemps la durée de vie des scies cloches : Refroidit la scie et la pièce à usiner. Réduit l'échauffement et les frottements. Améliore l'évacuation des copeaux.

RÉFÉRENCE	PROFONDEUR DE COUPE (MM)	Ø (MM)	UNITÉ DE VENTE
154182	41	19	UNITE
154183	41	21	UNITE
154184	41	22	UNITE
154185	41	25	UNITE
154186	41	27	UNITE
154187	41	32	UNITE
154188	41	35	UNITE
154189	41	38	UNITE
154190	41	40	UNITE
154191	41	43	UNITE
154192	41	44	UNITE
154193	41	48	UNITE
154194	41	51	UNITE
154195	41	54	UNITE

[Consultez la fiche produit sur le site Acbat](#)

## SCIE CLOCHE BI-METAL COBALT 8% HOLE DOZER

MILWAUKEE

154196	41	60	UNITE
154197	41	64	UNITE
154198	41	67	UNITE
154199	41	68	UNITE
154200	41	73	UNITE
154201	41	76	UNITE
154202	41	83	UNITE
154203	41	86	UNITE
154204	41	102	UNITE
154205	41	105	UNITE
154206	41	111	UNITE
154207	41	114	UNITE
154208	41	127	UNITE
154209	38	160	UNITE

### Caractéristiques :

- Nombre de dents/pouce : 4/6 tpi

[Consultez la fiche produit sur le site Acbat](#)