

CHOPCUT^{MC}

Coupes efficaces avec scies à tronçonner portatives

Cette meule est expressément conçue pour être utilisée avec des scies à tronçonner portatives. Elle transmet une charge minimale au moteur, ce qui facilite le travail de l'opérateur et exige moins d'efforts de la scie.

CHOPCUT

Universelle TYPE 1



Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
12"	3/32"	1"	10-Q 123	A-30-HC+	5 100	10	50
14"	3/32"	1"	10-Q 143	A-30-HC+	4 400	10	50
16"	7/64"	1"	10-Q 163	A-30-HC+	3 800	10	50



▶ Centre renforcé

- ▶ La meule de choix pour les solides et tubulures en inox
- ▶ Meule spécialement conçue pour s'adapter aux scies à tronçonner à faible puissance, réduit la charge sur l'outil et crée moins de bavures

CHOPCUT II

Haute performance TYPE 1

Nouveau
et amélioré



Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
12"	3/32"	1"	10-P 123	A-30	5 100	10	50
14"	3/32"	1"	10-P 143	A-30	4 400	10	50
16"	7/64"	1"	10-P 163	A-30	3 800	10	30



▶ Double renforcement externe

- ▶ Meule par excellence pour les tubulures et les profilés
- ▶ Durée de vie plus longue pour les applications exigeantes

CHOPCUT ALU

ALU TYPE 1



Dia.	Épais.	Arbre	N° de comm.	Grade	RPM max.	Pqt std	Caisse std
12"	3/32"	1"	10-L 123	A-30-ALU	5 100	10	50
14"	3/32"	1"	10-L 143	A-30-ALU	4 400	10	50

- ▶ Coupes rapides et nettes dans tous les types d'aluminium et métaux non-ferreux
- ▶ À l'épreuve de l'encrassement grâce à sa conception unique

