

ACCESSOIRES STARLOCK POUR OUTILS MULTIFONCTIONS, MULTI- MATÉRIAUX



AIZ 32 APT

Infos de base

Système	Starlock
Application	Sciage
Dimensions mm	32 × 40
Matériau de la lame	Carbure

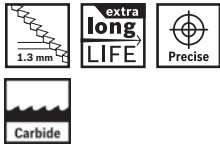
PERFORMANCE

Longévité	■ ■ ■
Précision	■ ■ ■
Vitesse	■ ■ ■
Profondeur coupe	■ ■ ■

MATÉRIAUX MULTI MATERIALS

Bois	-
Plastiques renforcés de fibres de carbone/de verre	✓
Plastiques	-
Plaque de plâtre	✓
Matériaux sandwich	-
Isolants	✓
Fibre-ciment	-
Métaux non ferreux	✓
Acier non trempé	-
Tôle	✓
Tôle d'acier	✓

Lame de scie pour coupe plongeante Starlock Curved Carbide AIZ 32 APT Divers matériaux



▶ AIZ 32 APT

- ▶ La lame Starlock permet des coupes de haute précision dans le métal avec une longévité 30 fois supérieure à celle des lames Bimétal en acier trempé
- ▶ Dents en carbure coupant des matériaux extrêmement durs ou abrasifs avec une résistance maximale à l'usure
- ▶ Idéale pour des coupes plongeantes précises dans le métal ou les matériaux abrasifs
- ▶ Aucune marque ni aucun décollement grâce aux arêtes de coupe Curved-Technology



Caractéristiques du produit	Informations concernant la commande				
32	40	2 608 664 214	PC1d	1	896214
		2 608 664 215	PC1d	5	896221
		2 608 664 216	P1a	10	896238
		2 608 664 217	C0a	1	896245