



## INOX

### STAINLESS STEEL



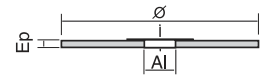
**Utilisation :** Inox tôles, bardages et aciers.

**Caractéristique :** Corindon, résine, 2 toiles, granulométrie : de 24/46 à 60 suivant épaisseur, dureté : R.

**Avantage :** Excellente pénétration, coupe fine, rapide et propre, sans bavure.

*Features: Double fibreglass net reinforced resinoid bonded aluminium oxide. Grit grade from 24/46 to 60 according to the thickness. Hardness R.*

Ø	épaisseur	Ø	REFLEX	€ H.T.	Barcode
115	1,0	22,23	1151049.25	1,07	3661589000880
115	1,6	22,23	1151649.25	1,12	3661589000309
125	1,0	22,23	1251049.25	1,12	3661589000897
125	1,6	22,23	1251649.25	1,18	3661589000316
230	2,0	22,23	2302049.25	2,68	3661589000323



**X 25**



## MATÉRIAUX

### STONE



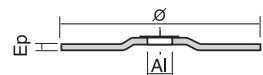
**Utilisation :** Parpaings, tuiles, briques, dallages...

**Caractéristique :** Carbure de silicium, résine, 2 toiles.

**Avantage :** Excellente pénétration, coupe rapide et propre, sans bavure.

*Features: Resinoid bonded silicon carbide - 2 fibreglass nets.*

Ø	épaisseur	Ø	REFLEX	€ H.T.	Barcode
115	2,5	22,23	113149.25	1,07	3661589000330
125	2,5	22,23	123149.25	1,18	3661589000347
230	2,5	22,23	233149.25	2,19	3661589000354



**X 25**