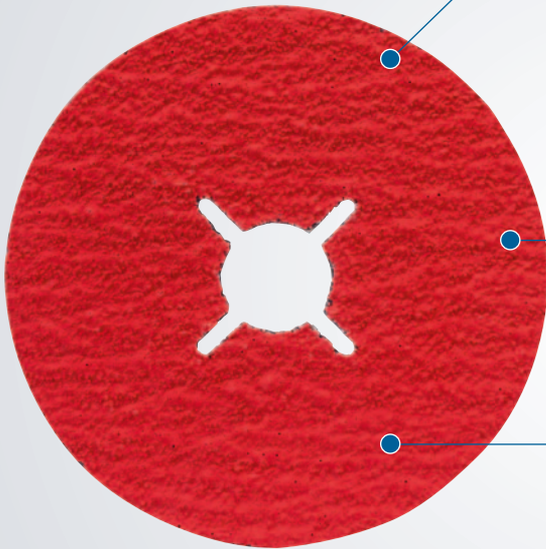


# SOLUTION SYSTÈME EN 2 ÉTAPES

## Étape 1 : disque en fibre céramique R780.



### PERFORMANCE OPTIMALE

Enlèvement de matière élevé dans la concrétion plus grossière et qualité de surface constante dans la concrétion plus fine grâce au gros grain de la céramique

### MEULAGE STABLE

Grâce à un support épais et vulcanisé

### DÉCOLORATION RÉDUITE

Grâce au revêtement de finition, parfait pour l'inox ainsi que l'acier doux

### Disques abrasifs en fibre X-LOCK, R780, Best for Metal + Inox - EN 13743

best Metal+Inox

<b>X-LOCK</b>	✓
<b>M14/Ø 22,23</b>	✓



- ▶ Il est facile et rapide de remplacer les disques en fibre avec le système sans clé X-LOCK.
- ▶ Les disques en fibre X-LOCK peuvent également être montés sur des meuleuses angulaires standard
- ▶ Enlèvement de matière élevé dans les grains plus grossiers et qualité de surface constante dans les grains plus fins grâce au gros grain de la céramique
- ▶ **Procédé de meulage stable** grâce à un support épais et vulcanisé
- ▶ **Décoloration réduite** grâce au revêtement de finition, parfait pour l'inox, l'acier doux, la fonte, les métaux non ferreux et l'aluminium

12



Caractéristiques du produit			Informations concernant la commande			
Diamètre mm	Alésage mm	Grain	Référence	Type d'emballage	NPPE	EAN 3165140...
125	22,23	36	<b>2 608 619 183</b>	C0a	1	960274
125	22,23	50	<b>2 608 619 184</b>	C0a	1	960281
125	22,23	60	<b>2 608 619 185</b>	C0a	1	960298
125	22,23	80	<b>2 608 619 186</b>	C0a	1	960304
125	22,23	125	<b>2 608 619 188</b>	C0a	1	960328