

# ABRASIF

## DISQUES A TRONÇONNER LE MÉTAL



**SIDAMO**

### ACIER, MÉTAUX FERREUX

Cette Gamme de disques couvre les applications suivantes :  
Aciers, Métaux ferreux, aciers de construction, aciers haute dureté, fonte dure.

	Description	Ø	Épaisseur	Moyeu	Ø Trou	CODE	Prix € HT
<b>EXPERT ACIER</b>							
1	Disque haute performance pour travaux intensifs	125	3,0 mm	Déporté	22,2	<b>RSKSMK.125</b>	1,36
		230	3,0 mm	Déporté	22,2	<b>RSKSMK.230</b>	1,96
<b>PRO ACIER</b>							
2	Disque à haut rendement pour un usage professionnel	125	3,0 mm	Déporté	22,2	<b>RSFTKM33.125</b>	2,04
		230	3,0 mm	Déporté	22,2	<b>RSFTKM33.230</b>	3,24

### ACIER INOX

Cette Gamme de disques couvre les applications suivantes :  
Aciers, inox, aciers haute dureté, aciers trempés.

N°	Description	Ø	Épaisseur	Moyeu	Ø Trou	CODE	Prix € HT
<b>PRO ACIER INOX</b>							
3	Disque haute performance pour travaux intensifs	125	1,6 mm	Plat	22,2	<b>RSFT38I.125</b>	1,53
		230	2,0 mm	Plat	22,2	<b>RSFT38I.230</b>	3,63
<b>EXPERT ACIER INOX</b>							
4	Disque à haut rendement pour un usage professionnel	125	1,6 mm	Plat	22,2	<b>RSFT67M.125</b>	1,40
		230	2,0 mm	Plat	22,2	<b>RSFT67M.230</b>	3,08



**SIDAMO**

## DISQUES À TRONÇONNER POUR MACHINE STATIONNAIRE



**SIDAMO**

### PRO MS ACIER DUR

Description	Ø	Épaisseur	Moyeu	Ø Trou	CODE	Prix € HT
Disque haute performance pour travaux intensifs	300	3,5 mm	Plat	25,4	<b>RSBF564.300</b>	9,70
	350	4,0 mm	Plat	25,4	<b>RSBF564.350</b>	11,55

## DISQUES À ÉBARBER

### ACIER, MÉTAUX FERREUX

Cette Gamme de disques couvre les applications suivantes :  
Aciers, métaux ferreux, fonte dure.

Description	Ø	Épaisseur	Moyeu	Ø Trou	CODE	Prix € HT
<b>EXPERT GRIND ACIER</b>						
Disque à haut rendement pour un usage professionnel	125	6,4 mm	Déporté	22,2	<b>RSRS2.125</b>	2,93
	230	6,4 mm	Déporté	22,2	<b>RSRS2.230</b>	5,25

**SIDAMO**

