

Disques diamantés de haute performance, des plus rapides et des plus productifs du marché.

## GAMME CONTRACT QUALITY

Gamme professionnelle de disques diamantés avec segments de 12 mm et double soudure laser, conçue pour des coupes rapides, de très longue durée de vie et avec un excellent rapport qualité/prix.

## GAMME TRADE

Gamme professionnelle de disques diamantés avec segments de 10 mm, conçue pour des coupes précises et rapides, longue durée de vie et excellent rapport qualité/prix.

## GAMME SPECIALIST

Gamme à jante continue, excellente vitesse de coupe. Les disques **SPECIALIST** ont une durée de vie exceptionnelle. Elles sont multi-applications pour les matériaux durs & en acier, et multi-applications pour tous types de matériaux : béton-acier-asphalte.

## TECHNOLOGIE ARIX

Tous matériaux, béton-acier, asphalté bord continu. Pour une coupe lisse avec des bords tranchants (pas de copeaux), choisissez une lame **SPECIALIST** pour les scies à main et à carrelage.



SEGMENTS ARIX Pour béton armé ou renforcé



Gamme SPECIALIST soudure au laser 12 mm

APPLICATION		MATÉRIAUX DURS			
<b>GAMME QUALITÉ ARIX</b> Matériaux renforcés		Code	Disque Ø (mm)	Segment l x H (mm)	Centre (mm)
Matériaux renforcés pour béton		980/07128	300	2,6 x 12	20
Matériaux renforcés pour béton		980/07129	350	2,6 x 12	25,4
<b>GAMME CONTRACT QUALITY</b> Double soudure au laser		Code	Disque Ø (mm)	Segment l x H (mm)	Centre (mm)
Matériaux durs		980/07022	100	2,2 x 12	16
Matériaux durs		980/07023	115	2,3 x 12	22,23
Matériaux durs		980/07024	115	2,3 x 12	22,23
Matériaux durs		980/07025	180	2,6 x 12	22,23
Matériaux durs		980/07026	230	2,6 x 12	22,23
Matériaux durs		980/07027	300	2,8 x 12	20
Matériaux durs		980/07028	350	3,0 x 12	25,4 +P
Matériaux durs		980/07029	400	3,5 x 12	25,4 +P
Matériaux durs		980/07030	450	3,5 x 12	25,4 +P
Matériaux durs		980/07031	500	3,5 x 12	25,4 +P
APPLICATION		MATÉRIAUX USAGE GÉNÉRAL			
Matériaux usage général		980/07056	100	2,2 x 12	16
Matériaux usage général		980/07057	115	2,3 x 12	22,23
Matériaux usage général		980/07058	115	2,3 x 12	22,23
Matériaux usage général		980/07059	180	2,6 x 12	22,23
Matériaux usage général		980/07060	230	2,6 x 12	22,23
Matériaux usage général		980/07061	300	2,8 x 12	20
Matériaux usage général		980/07062	350	3,0 x 12	25,4 +P
Matériaux usage général		980/07063	400	3,5 x 12	25,4 +P
Matériaux usage général		980/07064	450	3,5 x 12	25,4 +P
APPLICATION		MATÉRIAUX ABRASIFS			
Matériaux abrasifs		980/07090	100	2,2 x 12	16
Matériaux abrasifs		980/07091	115	2,3 x 12	22,23
Matériaux abrasifs		980/07092	125	2,3 x 12	22,23
Matériaux abrasifs		980/07093	180	2,6 x 12	22,23
Matériaux abrasifs		980/07094	230	2,6 x 12	22,23
Matériaux abrasifs		980/07095	300	2,8 x 12	20
Matériaux abrasifs		980/07096	350	3,0 x 12	25,4 +P
Matériaux abrasifs		980/07097	400	3,5 x 12	25,4 +P
Matériaux abrasifs		980/07098	450	3,5 x 12	25,4 +P
APPLICATION		ASPHALTE			
Asphalte		980/07111	300	2,8 x 12	20
Asphalte		980/07112	350	3,0 x 12	25,4 +P
Asphalte		980/07113	400	3,5 x 12	25,4 +P
Asphalte		980/07114	450	3,5 x 12	25,4 +P
Asphalte		980/07115	500	3,5 x 12	25,4 +P
<b>GAMME SPECIALIST</b> Double soudure au laser		Code	Disque Ø (mm)	Segment l x H (mm)	Centre (mm)
APPLICATION		MULTI APPLICATION			
Multi Application matériaux durs & acier		980/07125	230	2,8 x 10	22,23
Multi Application matériaux durs & acier		980/07126	300	3,3 x 10	20
Multi Application matériaux durs & acier		980/07127	350	3,4 x 10	25,4 +P
APPLICATION		MULTI APPLICATION			
Multi Application tous matériaux		980/07135	300	2,8 x 12	22,23
Multi Application tous matériaux		980/07136	350	3,0 x 12	20
Multi Application tous matériaux		980/07137	400	3,5 x 12	25,4 +P
Multi Application tous matériaux		980/07138	450	3,5 x 12	25,4 +P
<b>GAMME TRADE</b> Double soudure au laser		Code	Disque Ø (mm)	Segment l x H (mm)	Centre (mm)
APPLICATION		MATÉRIAUX USAGE GÉNÉRAL			
Matériaux usage général		980/07065	100	2,2 x 10	16
Matériaux usage général		980/07066	115	2,3 x 10	22,23
Matériaux usage général		980/07067	115	2,3 x 10	22,23
Matériaux usage général		880/07068	80	2,6 x 10	22,23
Matériaux usage général		980/07069	230	2,6 x 10	22,23
Matériaux usage général		980/07070	300	2,8 x 10	20
Matériaux usage général		980/07071	350	3,0 x 10	25,4 +P