



Depozit Vama – Jud. Suceava
Str. Victoriei 72
Tel./Fax 0230 239462
Mobil 0723 077857
www.naturasan.ro

Vă oferă:

DISCURI ABRAZIVE



SAURO – discuri abrazive realizate după cele mai înalte standarde de calitate și durabilitate

Garantează:

- DURATĂ LUNGĂ DE UTILIZARE
- PRESTAȚII SUPERIOARE
- VITEZĂ RIDICATĂ DE TĂIERE

Asigură rezultate excepționale în toate condițiile de lucru

DISCURI PENTRU TĂIAT MARMURĂ

CARACTERISTICI: Disc cu duritate medie. Vitez ridicat de tăiere. Durată lungă de utilizare.

DOMENII DE UTILIZARE: Materiale de construcție, marmură, piatră, ciment, materiale refractare, cărmidă, gips, ceramică.

DESCRIERE	CONȚINUT	AMBALARE – BUC.
Discuri pentru tăiat marmură	115 x 3,2 x 22 mm	50
Discuri pentru tăiat marmură	230 x 3,2 x 22 mm	50

DISCURI PENTRU TĂIAT FIER

CARACTERISTICI: Disc cu duritate medie. Vitez ridicat de tăiere. Durată lungă de utilizare.

Pentru tăierea evilor, conductelor, profilelor, lamierelor și barelor pline.

DOMENII DE UTILIZARE: Materiale feroase, oțeluri normale, fonte medii și metale neferoase.

DESCRIERE	CONȚINUT	AMBALARE – BUC.
Discuri pentru tăiat fier	115 x 3,2 x 22 mm	50
Discuri pentru tăiat fier	230 x 3,2 x 22 mm	50

DISCURI PENTRU TĂIAT OȚEL

CARACTERISTICI: Disc cu duritate medie. Randament și viteză ridicată de tăiere. Lipsite de compuși din fier și din sulf, permit obținerea unei tăieri curate și precise.

DOMENII DE UTILIZARE: Lamier, evi și profile cu secțiune mică din oțel normal, oțel inoxidabil, aliaje din oțel.

DESCRIERE	CONȚINUT	AMBALARE – BUC.
Discuri pentru tăiat oțel	115 x 1 x 22 mm	100
Discuri pentru tăiat oțel	115 x 1,6 x 22 mm	100
Discuri pentru tăiat oțel	230 x 2 x 22 mm	50

DISCURI PENTRU ȘLEFUIT FIER

CARACTERISTICI: Disc cu duritate medie. Viteză bună de îndepărtare. Durată lungă de utilizare.

Pentru șlefuirea sudurilor și îmbinărilor diverse din fier.

DOMENII DE UTILIZARE: Materiale feroase, oțeluri normale, materiale neferoase.

DESCRIERE	CONȚINUT	AMBALARE – BUC.
Discuri pentru șlefuit fier	115 x 6,4 x 22 mm	25
Discuri pentru șlefuit fier	230 x 6,5 x 22 mm	25