



MATÉRIEL FORESTIER ET
AGRICOLE POUR LES
PROFESSIONNELS

CÂBLE DE DÉBARDAGE MÉTALLIQUE DENSIFIÉ



TAURUS câble rétreint haute résistance densifié (Allemagne) :

Le câble densifié / rétreint est issu d'un processus de compactage qui vient en réduire son diamètre. Grâce à cela il obtient des résistances à la rupture bien supérieures et de meilleures propriétés de traction.

Le câble Taurus est fabriqué en Allemagne à partir de fils d'acier de haute qualité. Il est apprécié par les débardeurs par son excellente résistance et sa structure en 6 torons de 25 fils qui lui donne une bonne souplesse. Le saviez-vous ? Le câble Taurus est monté d'origine sur tous les treuils Krpan, soit environ 900 000 m de câble par ans rien que pour ce dernier !

- Ø 9 mm Rupture 9 060 kg - Vendu au mètre.
- Ø 10 mm Rupture 11 020 kg - Vendu au mètre.
- Ø 11 mm Rupture 13 050 kg - Vendu au mètre.
- Ø 12 mm Rupture 15 070 kg - Vendu au mètre.
- Ø 13 mm Rupture 17 210 kg - Vendu au mètre.
- Ø 14 mm Rupture 19 110 kg - Vendu au mètre.
- Ø 16 mm Rupture 23 890 kg - Vendu au mètre.

LISTE DES TARIFS

RÉF.	DESCRIPTIF	PRIX € HT	UNITÉ
521919	CÂBLE DE DÉBARDAGE MÉTALLIQUE DENSIFIÉ TAURUS Ø 9 MM RUPTURE 9 060 KG	3,90 € HT	m
521920	CÂBLE DE DÉBARDAGE MÉTALLIQUE DENSIFIÉ TAURUS Ø 10 MM RUPTURE 11 020 KG	4,20 € HT	m
521921	CÂBLE DE DÉBARDAGE MÉTALLIQUE DENSIFIÉ TAURUS Ø 11 MM RUPTURE 13 050 KG	4,50 € HT	m
521922	CÂBLE DE DÉBARDAGE MÉTALLIQUE DENSIFIÉ TAURUS Ø 12 MM RUPTURE 15 070 KG	5,00 € HT	m
521923C	CÂBLE DE DÉBARDAGE MÉTALLIQUE DENSIFIÉ TAURUS Ø 13 MM RUPTURE 17 210 KG	5,50 € HT	m
521924C	CÂBLE DE DÉBARDAGE MÉTALLIQUE DENSIFIÉ TAURUS Ø 14 MM RUPTURE 19 110 KG	5,90 € HT	m
521926C	CÂBLE DE DÉBARDAGE MÉTALLIQUE DENSIFIÉ TAURUS Ø 16 MM RUPTURE 23 890 KG	6,90 € HT	m
99031	MONTAGE EMBOUT DE CÂBLE CULOT/JEUX DE COINS (MAIN D'OEUVRE - CULOT ET JEUX DE COIN NON FOURNIS)	7,50 € HT	U

Les renseignements techniques, photographies, tarifs sont donnés à titre indicatif et ne sont pas contractuels.



MATÉRIEL FORESTIER
& AGRICOLE

Votre distributeur :