



ROBUR 8061RD/G10 Crochets raccourcisseurs droits avec cran de sûreté, acier à très haute résistance G10



Caractéristiques

Une combinaison de sécurité, d'efficacité et de durabilité qui les rend particulièrement adaptés aux opérations de levage dans l'industrie.

CAPACITÉ DE CHARGE ACCRUE

Les aciers alliés à haute résistance permettent d'obtenir des performances mécaniques élevées par rapport aux accessoires de grade d'acier 8.

CONVIENT POUR UN USAGE INTENSIF

Conçus pour supporter plus de 20 000 cycles de travail à pleine charge, ils conviennent pour une utilisation continue et répétée à leur capacité maximale.

RÉSISTANT À L'USURE

Ils sont moins sensibles à l'usure et à la déformation ; ils ont donc une durée de vie plus longue, ce qui réduit les besoins de remplacement.

EFFICACITÉ OPÉRATIONNELLE

Par rapport au grade 8, les élingues en chaîne de grade 10, à capacité de charge égale, pèsent en moyenne 30% de moins, ce qui facilite la manœuvre et l'installation.



TRACKABILITY



Marque du fabricant et code de lot conformes à la Directive Machines.



CRAN DE SÛRETÉ VERROUILLABLE

La sécurité de verrouillage joue un rôle essentiel en maintenant le crochet en place et en empêchant toute ouverture intempestive pendant l'utilisation.

Références

	Art.	WLL kg	 Ø mm	L mm	H mm
080611514	8061RD/G10 1,4	1400	6	97	42,6
080611525	8061RD/G10 2,5	2500	8	102	46,5
080611540	8061RD/G10 4,0	4000	10	137,5	52,5
080611567	8061RD/G10 6,7	6700	13	177,5	72,5

Scannez le code QR pour accéder à l'onglet Web
Spécifications, médias et documentation en un clic.

