

# GRENOUILLES SEILSPANNKLEMMEN

**Pour conducteurs en cuivre et en acier, en acier forgé de haute qualité, ressort et mâchoires avec rainures, en acier trempé.**

Für Kupfer und Stahldrähte oder Seil, aus Stahl geschmiedet, mit gehärteten und gerillten Stahlbacken und Spannfedern verzinkt.



REF.	SERRAGE SPANNBEREICH mm	CHARGE BELASTUNG kg	LONGUEUR MACHOIRE BACKENLÄNGE mm	kg
21-0100	1 - 4	500	57	0,250
21-0101	3 - 8	1000	91	0,850
21-0102	5 - 10	1700	112	1,100
21-0103	8 - 16	3000	123	1,800
21-0104	12 - 26	3500	139	3,500
21-1038	20 - 38	4000	145	6,500

**Spécialement pour fils ou cordes en acier, forgé en acier de haute qualité, serrage parallèle par les deux mâchoires en V.**

Spezial für Drahtstahlseile aus Stahl geschmiedet, Parallelspannbaken V förmig.



REF.	SERRAGE SPANNBEREICH mm	CHARGE BELASTUNG daN	LONGUEUR MACHOIRE BACKENLÄNGE mm	kg
21-0110	7,5 - 18	2500	180	8,00

**Spécialement pour fils ou cordes en cuivre, forgé en acier de haute qualité, serrage parallèle par les deux mâchoires V et oval**

Spezial für, Drahtkupferseile, aus Stahl geschmiedet Parallelspannbaken, oval und V förmig.



REF.	SERRAGE SPANNBEREICH mm	CHARGE BELASTUNG daN	LONGUEUR MACHOIRE BACKENLÄNGE mm	kg
21-0120	3 - 15	1000	90	1,50

# GRENOUILLES SEILSPANNKLEMMEN



**Spécialement pour fils ou cordes en aluminium ou cuivre, forgé en acier de haute qualité, serrage parallèle par les deux mâchoires interchangeable en V et oval.**

Spezial für, Draht-Aluminium-Kupferseile, aus Stahl geschmiedet, mit oval und V förmigen, auswechselbaren Spannbacken.

REF.	SERRAGE SPANNBEREICH mm	CHARGE BELASTUNG daN	LONGUEUR MACHOIRE BACKENLÄNGE mm	kg
21-0130	7-16	1300	138	2,5

## Machoières interchangeables / Spannbacken auswechselbar

CONDUCTEURS SEIL Ø mm	MACHOIRES SPANNBACKEN	MACHOIRES SPANNBACKEN	MACHOIRES SPANNBACKEN
	POUR / FÜR <b>AL</b>	POUR / FÜR <b>CU</b>	POUR / FÜR <b>CU</b>
7,0 - 8,5	21-0200	21-0210	21-0220
8,5 - 10,0	21-0201	21-0211	21-0221
10,0 - 11,5	21-0202	21-0212	21-0222
11,5 - 13,0	21-0203	21-0213	21-0223
13,0 - 14,5	21-0204	21-0214	21-0224
14,5 - 16,0	21-0205	21-0215	21-0225
8	21-0206	21-0216	21-0226
9	21-0207	21-0217	21-0227
10	21-0208	21-0218	21-0228
13	21-0209	21-0219	21-0229