

8135

Pinces de levage pour plaque d'acier équipées d'œillets de levage articulés

EN13155 CE

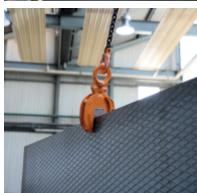
- Modèle professionnel, conforme à la norme EN13155, fabriqué à partir de matériaux de haute qualité
- Convient pour le levage et le transport de plaques d'acier en position verticale avec posibilité d'effectuer une rotation de 180 °
- Convient pour les plaques d'une dureté maximale de 30HRC (300HB)
- Verrou de sécurité à came pour une insertion plus facile de la tôle d'acier et une préhension sûre
- Plaque d'identification avec numéro de série et numéro de lot
- Le facteur de sécurité est d'au moins 3 fois la limite de charge de travail
- Charge Minimale d'Utilisation égale à 10% de la Charge Maximale d'Utilisation (CMU)

DONNÉES TECHNIQUES

- Facteur de sécurité: 3
- Plaque d'identification du numéro de série **CERTIFICATS DISPONIBLES**
- · Certificat du fabricant
- Déclaration de conformité CE
- Rapport d'essai UNI EN10204 type 2.2
- · Spécifications techniques du produit









CHIPPO		WLL	A	E	ů
	art.	t	mm	mm	kg
081350005	8135 0,75	0,75	0-15	27	2
081350010	8135 1,0	1,0	0-20	48	5
081350020	8135 2,0	2,0	0-25	67	8
081350032	8135 3,0	3,0	0-30	75	15
081350050	8135 5.0	5.0	0-50	80	23