

**Eigenschaften:**  
*Patentiert.  
Einfache Montage.  
Erstklassige Qualität und  
Zuverlässigkeit.  
Preisgünstig.  
Wiederverwendbar.*

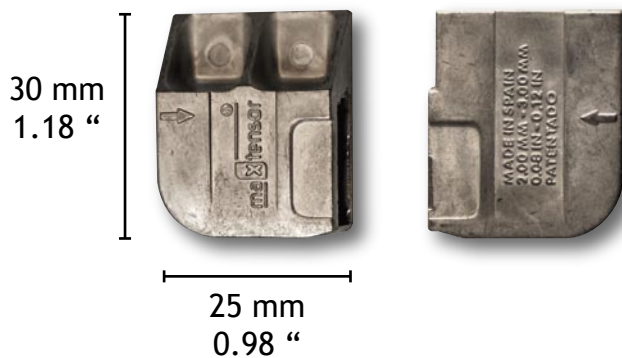


## ▼ mx1 spanner

**MAXTENSOR INTERNACIONAL, S.L.**  
Valencia (Spanien)

Email: [mxt@maxtensor.com](mailto:mxt@maxtensor.com)

Website: <http://www.maxtensor.com>



**SPANNER FÜR DIE EINZELNEN  
DRÄHTE AM ENDE DER  
WEINSTOCKSPALIERE  
UND DRAHTRAHMEN**

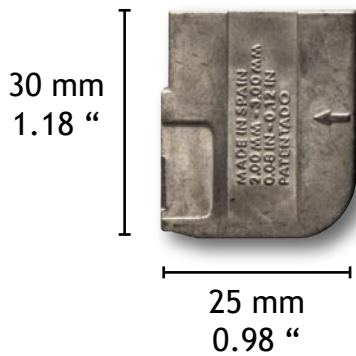
**Außer 70% der Zeit erforderlich für  
Installation**

Importeur:

Vertrieb:

# maxtensor<sup>®</sup>

## mx1 spanner



### ▲ Patentierte

Leitung Arten empfohlen:

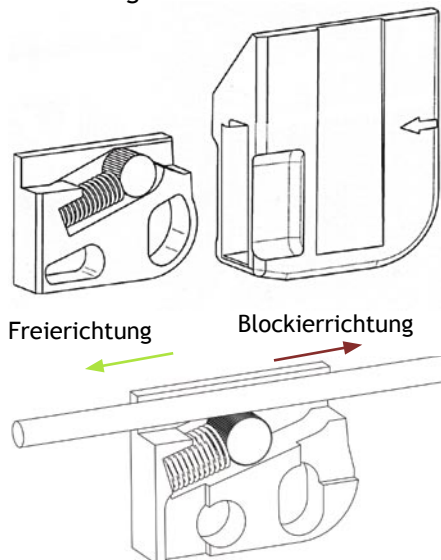
Geeignet für galvanisierten sowie dreifach galvanisierten Draht. Leitung mit Zink-Aluminium Schicht (CRAPAL<sup>®</sup> oder ähnlich). DELTEX<sup>®</sup> Leitung.

Drahtdurchmesser empfohlen von 1.8 bis 3.25 Millimeter (von 0.07 bis 0.13 Zoll).

Materialien: Gehäuse aus hochwertiger Zinklegierung; Blockierrolle aus hochbelastbarer Legierung; Feder aus rostfreiem Stahl.

Auf die Herstellung dieses Spanners wurde mehr Material verwendet, so dass er im Vergleich zu anderen marktüblichen Produkten robuster und widerstandsfähiger ist.

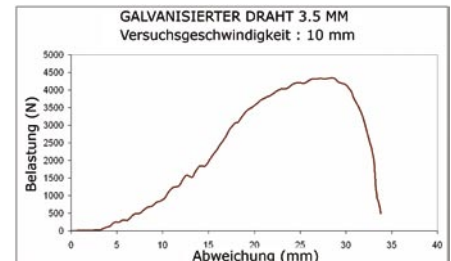
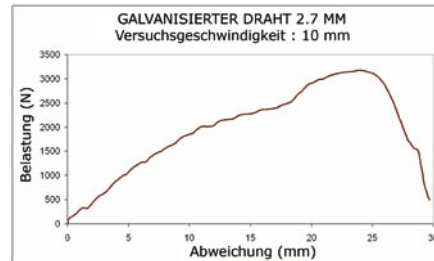
Die exklusive patentierte System gewährleistet eine störungsfreie und zuverlässige Arbeitsweise.



### ▼ Technische Merkmale

Bei dem Zugspannversuch kommt es niemals zum Bruch des Spanners Mx1. Im Extremfall bricht der Draht. Nach abgeschlossenem Versuch funktioniert der Spanner Mx1 weiterhin korrekt. Nachstehend die Ergebnisse der Zugspannprüfung mit verschiedenen Drahtdurchmessern:

Probe	MAX. BELASTUNG (kg)
Galvanisierter Draht Durchmesser 2.7 mm	337.8
Galvanisierter Draht Durchmesser 3.5 mm	435.0



### ▼ Widerstandsfähig und haltbar

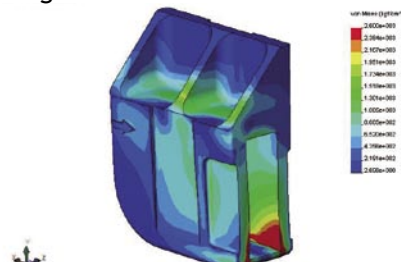
Hergestellt unter Verwendung erstklassiger Materialien. Hervorragendes Ergebnis unter extremen klimatischen Bedingungen. Das Produkt hat die härtesten Prüfungen und Versuchsverfahren erfolgreich bestanden. Die erstklassige Qualität des Spanners ist Garant für eine hohe Sicherheit.

### ▼ Korrosionsbeständigkeit

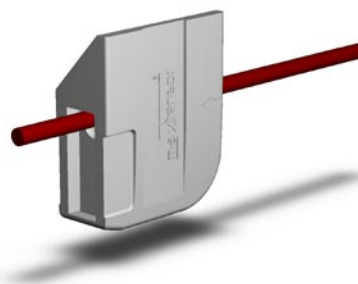
Die MAXTENSOR-Teile haben den Schnellalterungstest in der Salzsprühnebelkammer mit allerbestem Ergebnis bestanden.

### ▼ Erstklassige Qualität

MAXTENSOR ist das Ergebnis von angewandter Innovation sowie technologischer Forschung und Entwicklung.



MAXTENSOR<sup>®</sup> MX1 ist mit den neuesten Technologien der Produktentwicklung entworfen worden.



### ▼ Einfache Montage

Die Zeitersparnis im Vergleich zu den herkömmlichen Systemen beträgt 70%. Der Spanner MX1 ist WIEDERVERWANDBAR.

