



### M-Tech® F-Metallfolienband in der Box

150 x 2500 mm Folienband im Coil, verschiedene Werkstoffe und Dicken von 0,010 mm bis 0,100 mm. Leichtes Herausziehen des Bandes durch Füllstandsoptimierung. Ab 0,025 mm Dicke auch selbstklebend lieferbar.



### M-Tech® F-Spezialschere

Robust, sicher, präzise: die abgekröpfte Spezialschere macht das Zuschneiden von M-Tech® F-Metallfolienband und M-Tech® F-Metallzuschnitten bis zu einer Materialdicke von 0,25 mm leicht.



### M-Tech® F-Metallzuschnitte im FlatPack

Je fünf fertige Metallzuschnitte im Format 150 x 500 mm, auch in selbstklebender Ausführung, in verschiedenen Werkstoffen und Dicken von 0,025 mm bis 1,0 mm.

### M-Tech® F-Dispenser (ohne Abb.)

Ideal zur übersichtlichen Aufbewahrung und Bereitstellung finden bis zu vier Boxen oder FlatPacks Platz in unseren Dispensern. Sie sind zur Tisch- oder Wandmontage vorgesehen und sorgen für Vielfalt, Ordnung, Verfügbarkeit und Sicherheit am Arbeitsplatz. Der solide Aufbau der Dispenser stellt einen langlebigen Praxiseinsatz sicher und erleichtert das Befüllen und Entnehmen von M-Tech® F-Produkten.

## CombiStores

Unsere neuen CombiStores stellen den schnellen Zugriff zum Produkt am Arbeitsplatz sicher. Die übersichtlichen Dispenser für Boxen oder FlatPacks sind für die Tisch- oder Wandmontage vorgesehen, individuell zu bestücken und leicht nachfüllbar. Mit der seitlich integrierten Spezialschere lassen sich Zuschnitte und Zwischenlagen bis zu einer Materialdicke von 0,25 mm leicht herstellen.



### CombiStore Box

Der CombiStore Box steht als komfortable und umfassende Werkstatteinheit für Metallfolienband zur Verfügung. Fix und fertig bestückt, besteht dieser Store aus dem Dispenser Box, vier Sorten Metallfolienband nach Ihrer Wahl und der M-Tech® F-Spezialschere.



### CombiStore FlatPack

Der CombiStore FlatPack erfüllt alle Werkstattanforderungen und ergänzt Ihren Materialbedarf an Zwischenlagen optimal. Die Metallzuschnitte sind im passenden Dispenser sofort zur Hand. Fertig bestückt steht dieser Store mit vier FlatPacks Ihrer Wahl und der M-Tech® F-Spezialschere zur Verfügung.

#### Die CombiStores auf einen Blick:

##### Mehr Produkt

- Für Metallfolienband und Metallzuschnitte
- Für Materialstärken von 0,01 mm bis 1,0 mm
- Über 100 Liefervarianten
- Übersichtliche Produktbereitstellung
- Schnelle Verfügbarkeit
- Individuelle Bestückung

##### Mehr Sicherheit

- Abgekröpfte Spezialschere
- Solide Verarbeitung zur Tisch- oder Wandmontage
- Leichte Materialentnahme

##### Mehr Service

- Umweltfreundliche Einzelverpackungen aus Karton
- Bestückung nach Ihrer Wahl
- EAN 13-Barcodes auf allen Einzelverpackungen

**Liefersortiment M-Tech<sup>®</sup> F-Metallfolienband (9/2005)**  
**Delivery range M-Tech<sup>®</sup> F-Metal foil tape**

**Unlegierter Stahl *Mild steel*** (150 x 2.500 mm)

Foliendicke in mm <i>Foil thickness in mm</i>	Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	Artikel-Nr. selbstklebend* <i>Article no. self-adhesive*</i>
0,025	VF002000	VF002002
0,050	VF002028	VF002030
0,075	VF002052	VF002054
0,100	VF002076	VF002078

**Rostbeständiger Stahl *Stainless steel*** (150 x 2.500 mm)

Foliendicke in mm <i>Foil thickness in mm</i>	Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	Artikel-Nr. selbstklebend* <i>Article no. self-adhesive*</i>
0,010	VF002008	
0,025	VF002010	VF002012
0,050	VF002036	VF002038
0,075	VF002060	VF002062
0,100	VF002084	VF002086

**Messing *Brass*** (150 x 2.500 mm)

Foliendicke in mm <i>Foil thickness in mm</i>	Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	Artikel-Nr. selbstklebend* <i>Article no. self-adhesive*</i>
0,010	VF002018	
0,025	VF002020	VF002022
0,050	VF002044	VF002046
0,075	VF002068	VF002070
0,100	VF002092	VF002094

\*Dicke der Klebeschicht: 0,04 mm

\*Thickness of adhesive layer: 0.04 mm

**Zubehör *Accessoires***

Bezeichnung <i>Description</i>	Artikel-Nr. <i>Article no.</i>
Schere <i>Stainless scissors</i>	VF004000
Dispenser Box ohne Befüllung <i>Dispenser Box without content</i>	VF004005

**CombiStore Box**

Bezeichnung <i>Description</i>	Artikel-Nr. <i>Article no.</i>
Dispenser Box, Schere 4x M-Tech <sup>®</sup> F-Metall- folienband nach Wahl <i>Dispenser Box, scissors, 4x M-Tech<sup>®</sup> F-Metal foil tape of your choice</i>	VF004015

## Liefersortiment M-Tech<sup>®</sup> F-Metallzuschnitte (9/2005) Delivery range M-Tech<sup>®</sup> F-Metal blanks

### Unlegierter Stahl *Mild steel* (5 St. 5 blanks 150 x 500 mm)

Foliendicke in mm <i>Shim thickness in mm</i>	Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	Artikel-Nr. selbstklebend* <i>Article no. self-adhesive*</i>
0,025	VF002004	VF002006
0,050	VF002032	VF002034
0,075	VF002056	VF002058
0,100	VF002080	VF002082
0,150	VF003000	VF003002
0,200	VF003012	VF003014
0,250	VF003024	VF003026
0,300	VF003036	VF003038
0,400	VF003048	VF003050
0,500	VF003060	VF003062
0,750	VF003072	VF003074
1,000	VF003084	VF003086

### Rostbeständiger Stahl *Stainless steel* (5 St. 5 blanks 150 x 500 mm)

Foliendicke in mm <i>Shim thickness in mm</i>	Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	Artikel-Nr. selbstklebend* <i>Article no. self-adhesive*</i>
0,025	VF002014	VF002016
0,050	VF002040	VF002042
0,075	VF002064	VF002066
0,100	VF002088	VF002090
0,150	VF003004	VF003006
0,200	VF003016	VF003018
0,250	VF003028	VF003030
0,300	VF003040	VF003042
0,400	VF003052	VF003054
0,500	VF003064	VF003066
0,800	VF003076	VF003078
1,000	VF003088	VF003090

### Messing *Brass* (5 St. 5 blanks 150 x 500 mm)

Foliendicke in mm <i>Shim thickness in mm</i>	Artikel-Nr. <i>Article no.</i>	Artikel-Nr. selbstklebend* <i>Article no. self-adhesive*</i>
0,025	VF002024	VF002026
0,050	VF002048	VF002050
0,075	VF002072	VF002074
0,100	VF002096	VF002098
0,150	VF003008	VF003010
0,200	VF003020	VF003022
0,250	VF003032	VF003034
0,300	VF003044	VF003046
0,400	VF003056	VF003058
0,500	VF003068	VF003070
0,800	VF003080	VF003082
1,000	VF003092	VF003094

\*Dicke der Klebeschicht: 0,04 mm \*Thickness of adhesive layer: 0.04 mm

### Zubehör *Accessoires*

Bezeichnung <i>Description</i>	Artikel-Nr. <i>Article no.</i>
Schere <i>Stainless scissors</i>	VF004000
Dispenser FlatPack ohne Befüllung <i>Dispenser FlatPack without content</i>	VF004010

### CombiStore FlatPack

Bezeichnung <i>Description</i>	Artikel-Nr. <i>Article no.</i>
Dispenser FlatPack, Schere, 4x M-Tech <sup>®</sup> F-Metall- zuschnitte nach Wahl <i>Dispenser FlatPack, scissors, 4x M-Tech<sup>®</sup> F-Metal blanks of your choice</i>	VF004020

## Liefersortiment M-Tech® F *Delivery range M-Tech® F* (9/2005)

### Werkstoffbezeichnungen und Grenzabmaße der Dicke

### *Material designations and limit allowances for thickness*

#### Unlegierter Stahl *Mild steel*

Materialdicke in mm <i>Material thickness in mm</i>	Werkstoff/Bezeichnung <i>Material designation</i>	Grenzabmaße für Dicke/Europ. Norm <i>Limit allowances for thickness/Europ. Standard</i>
0,025	DC01	+/-10%
0,050	DC01	EN 10140 C
0,075	DC01	EN 10140 C
0,100	DC01	EN 10140 C
0,150	DC01	EN 10140 C
0,200	DC01	EN 10140 C
0,250	DC01	EN 10140 C
0,300	DC01	EN 10140 C
0,400	DC01	EN 10140 C
0,500	DC04	EN 10131
0,750	DC04	EN 10131
1,000	DC04	EN 10131

#### Rostbeständiger Stahl *Stainless steel*

Materialdicke in mm <i>Material thickness in mm</i>	Werkstoff/Bezeichnung <i>Material designation</i>	Grenzabmaße für Dicke/Europ. Norm <i>Limit allowances for thickness/Europ. Standard</i>
0,010	X5CrNi1810	+/-10%
0,025	X5CrNi1810	+/-10%
0,050	X5CrNi1810	EN 10258 F
0,075	X5CrNi1810	EN 10258 F
0,100	X5CrNi1810	EN 10258 F
0,150	X5CrNi1810	EN 10258 F
0,200	X5CrNi1810	EN 10258 F
0,250	X5CrNi1810	EN 10258 F
0,300	X5CrNi1810	EN 10258 F
0,400	X5CrNi1810	EN 10259
0,500	X5CrNi1810	EN 10259
0,800	X5CrNi1810	EN 10259
1,000	X5CrNi1810	EN 10259

#### Messing *Brass*

Materialdicke in mm <i>Material thickness in mm</i>	Werkstoff/Bezeichnung <i>Material designation</i>	Grenzabmaße für Dicke/Europ. Norm <i>Limit allowances for thickness/Europ. Standard</i>
0,010	CuZn37	+/-10%
0,025	CuZn37	+/-10%
0,050	CuZn37	+/-10%
0,075	CuZn37	+/-10%
0,100	CuZn37	EN 1652
0,150	CuZn37	EN 1652
0,200	CuZn37	EN 1652
0,250	CuZn37	EN 1652
0,300	CuZn37	EN 1652
0,400	CuZn37	EN 1652
0,500	CuZn37	EN 1652
0,800	CuZn37	EN 1652
1,000	CuZn37	EN 1652

Werkstoff/Bezeichnung <i>Material designation</i>	Werkstoff/Nummer <i>Material number</i>	Techn. Lieferbedingungen/Europ. Norm <i>Technical terms of delivery/Europ. Standard</i>
DC01	1.0330	EN 10139
DC04	1.0338	EN 10130
X5CrNi1810	1.4301	EN 10088-2
CuZn37	CW508L	EN 1652