

MONTAGEKLOTZ



Einzelverpackungen				
Stärke	Länge x Beite	Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
1,5 mm	60 x 40 mm	weiß	0875 604 015	500
3,0 mm		rot	0875 604 030	
5,0 mm		grün	0875 604 050	
10,0 mm		braun	0875 604 100	250

Hinweise:

Bei der Ermittlung der Druckfestigkeit ist nicht allein die Tragfestigkeit des Klotzes entscheidend, sondern auch die des entsprechenden Untergrundes.

Der universell einsetzbare Montagehelfer zum Ausrichten, Ausgleichen oder Unterlegen. Besonders geeignet zur fachgerechten Lastabtragung bei der Fenstermontage.

Vielseitig einsetzbar

Egal ob zur fachgerechten Lastabtragung bei der Fenster- und Türenmontage oder zum Ausgleichen und Ausrichten im Innen- und Trockenbau. Die Würth Montageklötze sind Ihre universellen Helfer wenn es um Distanz- oder Unterlegarbeiten geht.

Variabel in der Höhe

Die 60 x 40 mm großen Montageklötze sind erhältlich in den Stärken 1,5 mm/3 mm/5 mm und 10 mm

Extrem belastbar

Die massiven Vollgussklötze aus Polypropylen (PP) sind mit einer Druckfestigkeit von über 16 Tonnen* äußerst robust.

* Berechnung: $60 \times 40 \text{ mm} = 2.400 \text{ mm}^2 \times 70 \text{ N/mm}^2 = 168.000 \text{ N/mm}^2 = 16.480 \text{ kg}$

MONTAGEKLOTZ-SET



Inhalt 11-Liter-Kunststoffeimer				
Stärke	Länge x Beite	Farbe	Art.-Nr.	VE/St.
1,5 mm	60 x 40 mm	weiß	0875 604 000	100
3,0 mm		rot		
5,0 mm		grün		
10,0 mm		braun		

Hinweise:

Bei der Ermittlung der Druckfestigkeit ist nicht allein die Tragfestigkeit des Klotzes entscheidend, sondern auch die des entsprechenden Untergrundes.

Der universell einsetzbare Montagehelfer zum Ausrichten, Ausgleichen oder Unterlegen als praktischer Mix. Besonders geeignet zur fachgerechten Lastabtragung bei der Fenstermontage.

Vielseitig einsetzbar

Egal ob zur fachgerechten Lastabtragung bei der Fenster- und Türenmontage oder zum Ausgleichen und Ausrichten im Innen- und Trockenbau. Die Würth Montageklötze sind Ihre universellen Helfer wenn es um Distanz- oder Unterlegarbeiten geht.

Variabel in der Höhe

Die 60 x 40 mm großen Montageklötze sind erhältlich in den Stärken 1,5 mm/3 mm/5 mm und 10 mm

Extrem belastbar

Die massiven Vollgussklötze aus Polypropylen (PP) sind mit einer Druckfestigkeit von über 16 Tonnen* äußerst robust.

* Berechnung: $60 \times 40 \text{ mm} = 2.400 \text{ mm}^2 \times 70 \text{ N/mm}^2 = 168.000 \text{ N/mm}^2 = 16.480 \text{ kg}$