

Mess- und Kontrollplatten

Mit Winkeleisengestell.

DIN
876

IMATEC

- 34 1745**
- Aus dunklem Naturhartgestein
 - Stabile Schweißkonstruktion aus Profilrohr
 - Mit Lagergarnituren
 - Arbeitshöhe ca. 900 mm
- Lieferung inkl. Stahlkugeleinsätzen.

Modell gegen Mehrpreis auch mit Unterbauschrank lieferbar.

Bez.-Nr.	Abmessung L x B mm	Bestell-Nr. 34 1745 €	Dicke mm	Güte	Gewicht kg
...0800	800 x 500	1.254,00	100	0	140
...1000	1000 x 630	1.682,00	100	0	195
...1200	1200 x 800	2.424,00	120	0	420
...1600	1600 x 1000	4.247,00	160	0	740

(3109)



Mess- und Kontrollplatten

Mit Schrankunterbau.

DIN
876

IMATEC

- 34 1748**
- Aus Naturhartgestein
 - Messfläche diamantgeläppt, korrosionsfest und säurebeständig
 - Außenflächen sauber geschliffen
 - Härte 6–7 nach Mos'scher Skala
 - Mit Stahlkugeleinsätzen als Auflagepunkte an der Unterseite
- Lieferung inkl. Werkskalibrierschein.

Schrankunterbau:

- Aus stabilem Vierkantrrohr mit Stahlblech verkleidet und lackiert
- Schubladen rollengelagert
- Standfüße höhenverstellbar
- Baumaße für Arbeitshöhe ca. 900 mm
- 5 Auflagepunkte
- Plattenstärke für T-Nuten min. 120 mm

Andere Größen und Plattenstärken, höhere Genauigkeiten sowie Sonderausführung nach Zeichnung auf Anfrage.

Bez.-Nr.	Abmessung L x B mm	Bestell-Nr. 34 1748 €	Dicke mm	Güte	Gewicht kg	Ebenheit µm	Schubladen
...1000	1000 x 600	2.223,00	100	0	240	8	3
...1200	1200 x 800	2.746,00	120	0	418	9	3
...1500	1500 x 1000	4.060,00	160	0	802	10	3
...2000	2000 x 1000	5.916,00	200	0	1295	12	6

(3109)



Hartgesteinsreinigungsmittel

Für Messzeuge aus Natur-Hartgestein.

PLANOLITH
Spezialreinigungsmittel
Messtechnik

- 34 1750 0050 + ...0100 Reinigungsmittel.**
Schützt, pflegt und verlängert die Lebensdauer von Naturhartgestein.

...0200 Pflegemittel.

Gewährleistet leichtes Gleiten der Werkstücke, die Abnutzung wird reduziert.

Bez.-Nr.	Inhalt	Bestell-Nr. 34 1750 €	Verwendungszweck
...0050	500 ml	25,70	Reinigungsmittel
...0100	5 Ltr.	143,50	Reinigungsmittel
...0200	400 g	59,80	Pflegemittel

(3503)



...0050



...0100



...0200