## Granit-Mess- und Kontrollplatte mit Werkzeugschrank

Ausführung: Gütegrad 0 . Aus feinkörnigem Granit, natürlich gealtert, spannungsfrei. Werkzeugschrank aus Winkeleisen mit Stahlblech verkleidet, mit Lagergarnituren und Stahlkugeleinsätzen. Arbeitshöhe ca. 900 mm .

| Maße mm | Schubladen Stück | Türen Stück | Gewicht kg | Hirce |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  |  | 4381 | Bestell- |
|  |  |  |  | € | Nr . |
| $800 \times 600 \times 120$ | 1 | 1 | 228 | 2263,00 $\stackrel{ }{ }$ | ... 0001 |
| $1000 \times 630 \times 100$ | 1 | 2 | 264 | 2351,00 $\downarrow$ | ... 0003 |
| $1200 \times 800 \times 160$ | 1 | 2 | 540 | 3654,00 $)$ | ... 0005 |
| $1600 \times 1000 \times 160$ | 1 | 2 | 868 | 4741,00 $\downarrow$ | ... 0007 |
| $2000 \times 1000 \times 220$ | 1 | 3 | 1450 | 6136,00 $\stackrel{ }{ }$ | ... 0009 |



Messwinkel, $90^{\circ}$
Ausführung: Aus schwarzem Natur-Hartgestein, 2-seitig genau.

| Maße mm | Gewicht kg | Rechtwinkligkeit mm | ${ }_{\text {Hestec }}^{\text {mesteme }}$ |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  |  | 4383 | Bestell- |
|  |  |  | € | Nr . |
| $200 \times 150 \times 50$ | 3,5 | 0,002 | 253,50 0 | ... 0200 |
| $300 \times 200 \times 50$ | 6,5 | 0,002 | 357,50 $\downarrow$ | ... 0300 |
| $400 \times 250 \times 50$ | 10 | 0,003 | 390,00 $\downarrow$ | ... 0400 |
| $500 \times 300 \times 50$ | 40 | 0,004 | 633,50 $\bigcirc$ | ... 0500 |
| $600 \times 400 \times 50$ | 50 | 0,005 | 831,50 $\bigcirc$ | ... 0600 |
| $800 \times 500 \times 50$ | 100 | 0,006 | 1286,00 ${ }^{\text {d }}$ | ... 0800 |


| DIN <br> 875 | DIN <br> 876 |
| :--- | :--- |

## Reißnadel, brüniert

Ausführung: Reißnadeln brüniert, mit eingeschraubten Chrom-Vanadium-Spitzen,
Griffe gerändelt.
Frommal
Anwendung: Zum Anreißen von Werkstücken.
4801 Eine gerade Spitze.
4802 Eine Spitze gerade, eine Spitze um $90^{\circ}$ gebogen.
4801


## Reißnadel mit HM-Spitze

Ausführung: Reißnadeln brüniert, mit je einer geraden und einer um $70^{\circ}$ abgewinkelten, eingeschraubten HM-Spitze. Griff gerändelt.

Anwendung: Zum Anreißen von Werkstücken.


Reißnadel mit HM-Spitze
Ausführung: Gerade Form, mit Clip.
Anwendung: Zum Anreißen von Werkstücken.
Formal


