

## 620035 – Demonstrationskoffer Nägel, Dübel Anker am Bau

Lehrkasten mit 5 Einlegeböden, ca. 100 verschiedene Proben, bestehend aus einer repräsentativen Auswahl von Nägeln für Schalung, Mauerwerk, Beton, Dübel verschiedener Größe und Systeme, Anker für Fassaden

B x H x T: 600 x 500 x 390 mm, Gewicht: 24 kg



## 144556 – Demonstrationskoffer Schließzylinder III

Inhalt: je 1x Musterzylinder System XVI4 Konturprofil mit codierter Profilrippe und 2 Zuhaltungsebenen, Musterzylinder System Y14Deltus Konturprofil mit Intellitec Einheit, Musterzylinder Dydtem Bravus.4000 Wendeschlüsselsystem mit Intellitec Einheit und 4 Zuhaltungsebenen, 1 Musterzylinder Wavy Line pro Wendeschlüsselsystem mit Wellenkontur und codierter Profilrippe und Sperrkugel

B x H x T: 240 x 200 x 45 mm



## 144557 – Demonstrationskoffer Schließzylinder IV

Inhalt: je 1x Schnittmodell System Bravus 2000 Wendeschlüsselsystem mit Intellitec Einheit, 1 Schnittmodell system VI4 Konturprofil mit codierter Profilrippe und Sperrkugel, 1 Schnittmodell System Standard mit N+G konventionelles System mit Not- und Gefahrenfunktion, 1 Schnittmodell Y14 mit Bruchschutz Konturprofil mit innenliegendem Schlüsselanschlag, erh. Bohrschutz und Sollbruchstelle zum Schutz des Abbrechens im Bereich der Stulpschraube



## 144558 – Demonstrationskoffer Schließzylinder V

Inhalt: 1 Muster Türzusatzschloss ABUS 7010, 1 Muster Rundzylinder für Türzusatzschloss, 1 Muster Halbzylinder 30-10, 1 Muster Blindzylinder 30-30, 1 Muster mit Schließeinsätzen 30-30, 1 Muster Knaufzylinder, 1 Muster WC-Zylinder 30-30 mit Besetztanzeige, 1 Muster Vorhangschloss, 1 Muster Hebelzylinder für Briefkasten, 3 Knauf-Muster Form H, L und Z

B x H x T: 420 x 310 x 65 mm



## I44790 – Demonstrationskoffer Sicherheitsglasarten

Inhalt:

10 verschiedene Sicherheitsglasarten z.B.: Stahlfaden-VSG 6 mm, VSG 6 mm 654 U, Multipane 10 P5A nach DIN EN 356

B x H x T: 500 x 330 x 400 mm

Gewicht: 25 kg



## I44660 – Demonstrationskoffer Schlösser

8 verschiedene Schlösser für Standard-Türen, Brandschutz-türen und mit und ohne Panikfunktion. Eine Seite des Schlosses ist mit einem transparenten Kunststoff versehen, sodass die Meachnik in ihrer Funktion beobachtet werden kann.

Zur Demobetätigung wird ein Neubautenschlüssel mitgeliefert.

B x H x T:

450 x 195 x 310 mm

Gewicht: 11 kg



## I44661– Demonstrationskoffer Türbänder

Koffersatz für Stahl und Aluminiumprofile mit folgendem Inhalt: Konstruktionsband 2-teilig, Anschweiß-Zapfenband oben, Anschweißband 2-teilig, Türband 2-teilig mit Zahnbuchse, Klemmband 2-teilig, Torband verstellbar zum Anschweißen, Türband 3-teilig, Klemmband 3-teilig

B x Hx T: 600 x 210 x 400 mm, Gewicht: 10 kg



## I44662– Demonstrationskoffer Beschläge

Koffersatz mit folgendem Inhalt: Riegel Fallen Schloss mit U Stulp, Schließblech mit verstellbarer Falle U Stulp, LM Türdrücker mit Rückholmechanik, Türgriff auf Langschild, Profilzylinderrosette, Hahn 3 Türband 2 tlg. 20/65 u.a.

B x Hx T: 600 x 210 x 400 mm, Gewicht 9 kg



## 145515 – „Zieh-Fix“-Einsatzkoffer

Sortiment zum Kernziehen bei Profilzylindern sowie auch zum Auseinanderreißen des Zylindersteges.

B x H x T: 300 x 250 x 120 mm

Gewicht: 7 kg

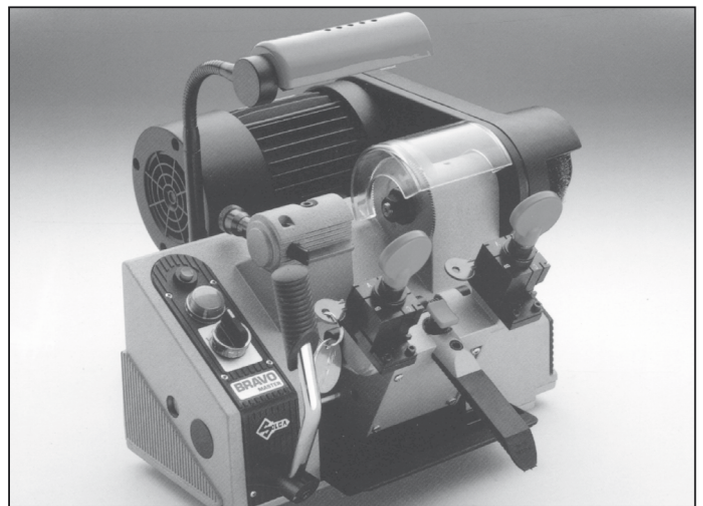


## 145010 – Schlüsselkopierfräsmaschine Modell Bravo

Schlüsselfräsmaschine für Zylinder-, Auto- und Kreuzbartschlüssel. Professionelle Maschine mit hoher Fertigungsgenauigkeit. Das Modell verfügt über eine patentierte 3-fach verstellbare Spannbackeneinrichtung. Lieferung inkl. mikrometrischer Tastereinstellung und Sicherheitsverriegelung sowie Staub- und Späneschutz.

B x H x T: ca. 380 x 460 x 250 mm

Gewicht 32 kg



## M502930 – Gießerei-Lehrgerät die Gießerei GS 50

Aufbaulehrgang I im Koffer, bestehend aus: Ober- und Unterkasten, Modell mit Formplatte in einem Stück, Kernbüchse, Kerneisen, Formwerkzeugen, Thermometer, Giesspfanne mit 6 kg Woodmetall (Schmelzpunkt 70 °C), Arbeitsblätter für Lehrer und Schüler, 15 kg Formsand in separatem Kessel. B x H x T: 660 x 460 x 220, Gewicht 39 kg.



## M502940 – Gießerei-Lehrgerät Schleuderguß SD 50

Aufbaulehrgang 2 im Koffer, bestehend aus: Kokille, Motor 220 V (2P + E) mit Kondensator, schwenkbarem Tiegel mit Schamotte ausgekleidet, Giesspfanne mit 3 kg Zinn-Blei-Legierung (Schmelzpunkt 183° C), Trennmittel, Thermometer, Arbeitsblätter für Lehrer und Schüler. B x H x T: 660 x 460 x 220, Gewicht 26 kg.



### 14520 – „Electro-Pick“ Set

Akkubetriebene elektrische Sperrzeugpistole mit Perkussionsprinzip, einfaches Aufsperrn mehrstiftiger Stift- und Scheibenzuhaltungsschließzylinder möglich.

B x H x T: 300 x 150 x 250 mm, Gewicht: 8 kg



### 14537 – Gießerei-Koffer Schlüsselanfertigung

Großes Gieß-Set zum Nachfertigen von Schlüsseln aller Art ohne das ein Original-Rohling zur Verfügung stehen muss. Das Anfertigen eines Schlüssels nach der Gießmethode kann in ca. 20 Minuten erfolgen.

B x H x T: 400 x 280 x 200 mm, Gewicht: 12 kg



### Kundenwünsche, individuelle Kombinationen



Schulungsstand Automatische Fenstersteuerung mit Witterungssensor und Notzentrale, ergänzt durch ein Dreh-, Kippfenster zur Montage- und Serviceübungen. Rückseitig ist eine elektrische Markise mit Wettersensor montiert.

B x H x T: 1800 x 1900 x 780 mm, Gewicht: 78 kg