

DOOR LIFTER/Tür und Plattenheber



LIFTER 100:
LIFTS, SWIVELS AND LOWERS
EASY FOOT OPERATION
FOR WEIGHTS UP TO 100 KG
FOR THE INSTALLATION OF DOORS INCLUDING FIRE DOORS,
WINDOWS, FURNITURE, DRY WALLS, PARTITIONS.

LIFTER 100:
zum Heben und Schwenken mit dem Fuß von Gegenständen wie Türen,
Fenster, Möbeln, bei Montage von Zwischen-und Trennwänden
und Ähnlichem.
Türgewicht bis 100 kg.

ITEM/Artikel

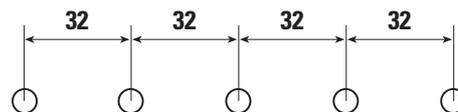
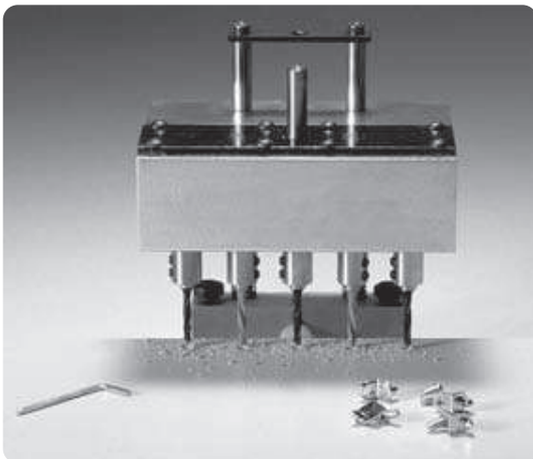
LIFTER100



TRIMATIC 32

The **TRIMATIC** unit with five tool holders is suitable to make a five holes set with distance between centres of 32 mm. in a single pass. This device is designed for drilling holes in lateral panels (sides) of furniture for both fixing the hinge and positioning the shelves at the height desired. In the **TRIMATIC 32** the tool diameters depend on the fittings used. The central bit and those mounted in the external positions have right hand rotation, the other tools have left hand rotation.

*Die **TRIMATIC** mit fünf Spindeln ist zum Ausführen einer Serie von fünf Löchern gleichzeitig mit einem Achsabstand von 32 mm geeignet. Diese Ausrüstung wird beim Bohren von Möbelseitenteilen sowohl zur Befestigung der Scharnierbasis, als auch zum Positionieren der Bretter auf den gewünschten Höhen verwendet. Auch bei der **TRIMATIC 32** hängt die Wahl der Bohrer von dem verwendeten Beschlag ab. Daran denken, dass der zentrale Bohrer wie auch die außenliegenden rechtsdrehend sind, während die beiden mittleren Bohrer linksdrehend sind.*



ITEM/Artikel

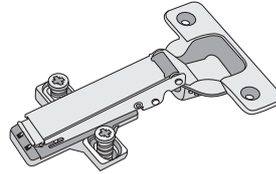
TRIMATIC 32

TRIMATIC 32 DRILLING UNIT FOR HOLES AT A 32 MM. DISTANCE BETWEEN CENTRES
TRIMATIC 32 Bohrmaske mit Achsabstand 32

TRIMATIC FOR HINGES/Trimatic-für Scharniere

TRIMATIC are drilling jigs which allow making holes required in a single pass using a normal pillar drill or a portable electric drill. These articles are dedicated to craftsmen and hobbyists who have drilling problems when fitting hinges or positioning shelves with holes at a distance between centres of 32 mm.

Die **TRIMATIC** sind Bohrmaschinen, die es erlauben, mit einer normalen Ständerbohrmaschine oder einer tragbaren elektrischen Bohrmaschine in einem Mal eine Reihe von Löchern auszuführen. Diese Ausrüstungen sind vor allem für Handwerker, Bastler und Heimwerker gedacht, die Löchern zum Befestigen von Scharnieren oder zum Positionieren von Brettern mit einer Reihe von Löchern mit Achsabstand 32 mm bohren müssen.

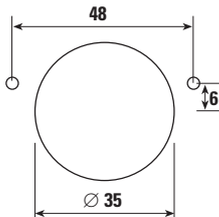


The **TRIMATIC** unit with three tool-holders is suitable to make the three holes to fix the hinge in a single pass with distance between centres depending on the hinge to be fixed. Tools diameter depends on the hinge used. The central bit must have right hand rotation, the lateral bits have left hand rotation.

Die **TRIMATIC**-Bohrmaschinen mit 3 Spindeln ist dazu geeignet drei Löcher gleichzeitig mit vom zu befestigenden Scharniertyp abhängigem Achsabstand (siehe nächste Seite) auszuführen. Der Durchmesser der Bohrer hängt vom verwendeten Scharniertyp ab. Es ist wichtig, daran zu denken, dass der zentrale Bohrer rechtsdrehend und die seitlichen Bohrer linksdrehend sind.

TRIMATIC 48/6 DRILLING UNIT FOR HINGES/ TRIMATIC 48/6 Bohrmaschine für Scharniere

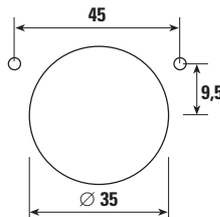
THE BEST CHOICE FOR ANY HINGE/Die richtige Wahl für jedes Scharnier



ITEM/Artikel

TRIMATIC 48/6

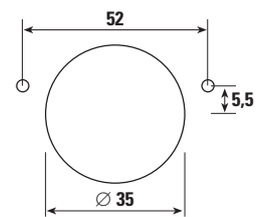
HINGES TYPE "SALICE"/Scharnier Typ "Salice"



ITEM/Artikel

TRIMATIC 45/9,5

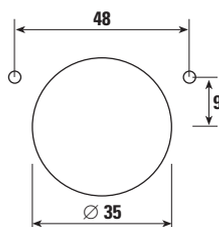
HINGES TYPE "BLUM"/Scharnier Typ "Blum"



ITEM/Artikel

TRIMATIC 52/5,5

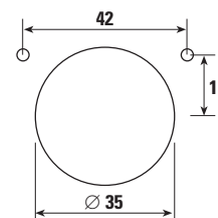
HINGES TYPE "HETTICH"/Scharnier Typ "Hettich"



ITEM/Artikel

TRIMATIC 48/9

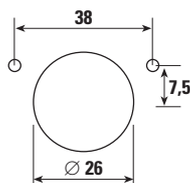
HINGES TYPE "MEPLA"/Scharnier Typ "Mepla"



ITEM/Artikel

TRIMATIC 42/11

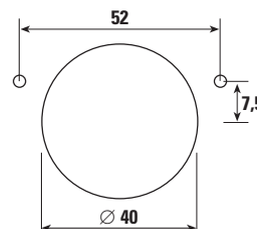
HINGES TYPE "GRASS"/Scharnier Typ "Grass"



ITEM/Artikel

TRIMATIC 38/7,5

MINI-HINGES/Mini-Scharnier



ITEM/Artikel

TRIMATIC 52/7,5

HINGES FOR LARGE THICKNESS PANELS/Scharnier für große Stärken