

**DRILLING JIG FOR MAKING HOLES FOR HINGE INSERTING
BOHRVORRICHTUNG FÜR DIE BANDBOHRUNG AUF BOHRMASCHINEN**

THE TRIMATIC SUPER IS A VERY INNOVATIVE DRILLING JIG, SUITABLE TO SOLVE MANY PROBLEMS TO CRAFTSMEN AND SMALL INDUSTRIES WHEN FITTING THE HINGES AND HANDLES ON DOORS, WINDOWS AND CABINET DOORS. THE TRIMATIC SUPER CAN BE EASILY AND QUICKLY MOUNTED ON THE MULTI-SPINDLES HEAD OF ANY AUTOMATIC BORING MACHINE WITH 32 MM DISTANCE BETWEEN CENTRES CHUCKS. THE TRIMATIC SUPER IS VERY PRECISE AND FAST, MAKING IN ONE SINGLE PASS THE THREE HOLES REQUIRED FOR FITTING THE HINGES ON THE CABINET DOORS. AT THE MOMENT, 8 TYPE TRIMATIC SUPER IN DIFFERENT PATTERNS ARE AVAILABLE, SUITABLE FOR THE MOST COMMON HINGES: SALICE, BLUM, HETTICH, GRASS, MEPLA, FERRARI, ECC. THE NEW MODEL 43/0, IS NOW AVAILABLE FOR THE EXECUTION OF THE HOLES NECESSARY TO FIT THE CREMONE BOLT ON THE HANDLES OF DOORS AND WINDOWS. THE TRIMATIC SUPER ARE SMALL-SIZED, 12,5X5X3 CM, BUT THEY ARE VERY SOLID AND LONG-LASTING DEVICES. THE DIAMETER OF THE DRILLS HAS TO BE CHOSEN WITH REFERENCE TO THE MODEL OF HINGES BEING USED. NOW, JUST CHOOSE THE TYPE OF TRIMATIC SUPER YOU NEED.

Der TRIMATIC SUPER ist eine innovative, einzigartige Bohrvorrichtung, die die Bedürfnisse von Handwerkern und kleinen Betrieben befriedigt, die das Problem der Befestigung von Bändern und Griffen an Türen und Fenstern haben. Der TRIMATIC SUPER wird mühelos an der Bohrmaschine mit 32mm Bohrabstand Spindelreihe montiert. Der TRIMATIC SUPER gewährleistet präzise und schnelle Ausführung und ermöglicht in nur einem Durchgang die erforderliche 3-Loch-Bohrung für die Scherenlager. Zurzeit sind 8 verschiedene TRIMATIC-SUPER-Modelle für die gängigsten Bandtypen erhältlich: Salice, Ferrari, F&G, Blum, Hettich, Grass, Mepla usw. Mit dem Modell TRIMATIC SUPER 43/0 können außerdem die Führungsbohrungen für die Anbringung des Getriebekastens eines Tür- oder Fenstergriffes ausgeführt werden. Obwohl die Ausmaße des TRIMATIC SUPER mit nur 12,5x5x3 cm äußerst gering sind, handelt es sich jedoch um ein Gerät, das gleichzeitig robust und widerstandsfähig ist. Der Bohrerdurchmesser hängt vom Typ des Bandes oder des Griffes ab, den man anbringen möchte. Dann wählen Sie das benötigte Modell des TRIMATIC SUPER aus und die Arbeit ist erledigt!



ITEM/Artikel

TRIMATIC SUPER 48/6

TRIMATIC SUPER 45/9,5

TRIMATIC SUPER 42/11

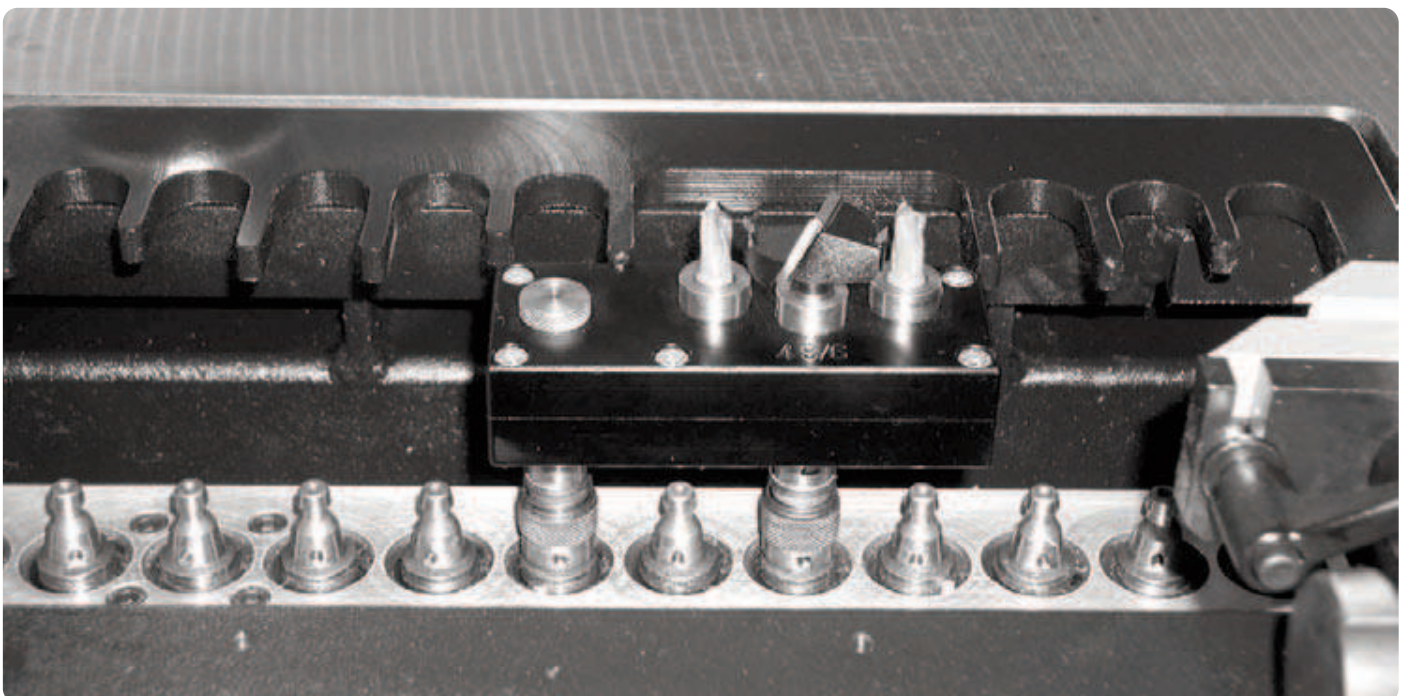
TRIMATIC SUPER 52/5,5

TRIMATIC SUPER 48/9

TRIMATIC SUPER 38/7,5

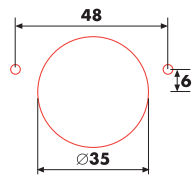
TRIMATIC SUPER 52/7,5

TRIMATIC SUPER 43/0



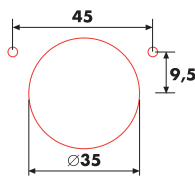
DRILLING JIG FOR MAKING HOLES FOR HINGE INSERTING
BOHRVORRICHTUNG FÜR DIE BANDBOHRUNG AUF BOHRMASCHINEN

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



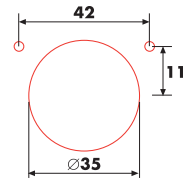
ITEM/Artikel

TRIMATIC SUPER 48/6
hinge type "Salice"/Scharnier Typ "Salice"



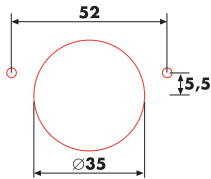
ITEM/Artikel

TRIMATIC SUPER 45/9,5
hinge type "Blum"/Scharnier Typ "Blum"



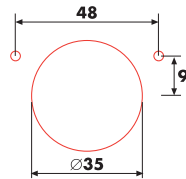
ITEM/Artikel

TRIMATIC SUPER 42/11
hinge type "Grass"/Scharnier Typ "Grass"



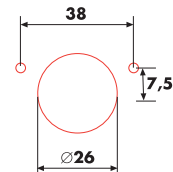
ITEM/Artikel

TRIMATIC SUPER 52/5,5
hinge type "Hettich"/Scharnier Typ "Hettich"



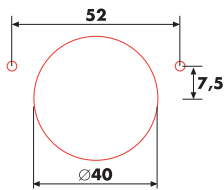
ITEM/Artikel

TRIMATIC SUPER 48/9
hinge type "Mepla"/Scharnier Typ "Mepla"



ITEM/Artikel

TRIMATIC SUPER 38/7,5
mini-hinges/Mini-Scharnier



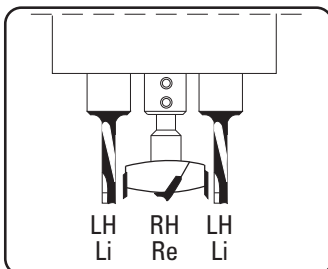
ITEM/Artikel

TRIMATIC SUPER 52/7,5
hinges for large thickness panels
Scharnier für große Stärken

HM tools for TRIMATIC SUPER
HM Bohrer für Trimatic Super

Ø ROTATION/Gang CODE/Artikel

26	RH/Re	L170.260.R
35	RH/Re	L170.350.R
40	RH/Re	L170.400.R
3	LH/Li	L120.030.L + Z011.030.N
5	LH/Li	L171.050.L
8	LH/Li	L171.080.L
10	LH/Li	L171.100.L

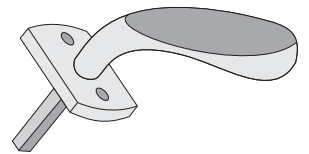


Mount the right-hand rotation bit on the central bush and lock it with the screws, mount the left-hand rotation drills on the lateral bushes and lock them with the screws

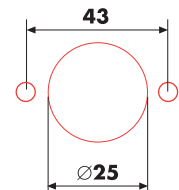
Der rechtslaufende Beschlagbohrer an den zentralen Reduzierutter einsetzen und durch Schrauben anziehen. Die linkslaufenden Bohrer an den Seitenfutter einsetzen und durch Schrauben anziehen.

TRIMATIC SUPER 43/0

Drilling of wood and PVC window frames to fit cremone bolt
Bandbohrung für Basküleverschlussgehäuse auf Holz- und PVC-Fenster



Ø	ROTATION/Gang	CODE/Artikel
10	LH/Li	L103.100.L
12	LH/Li	L103.120.L
25	RH/Re	L140.250.R



Art TRIMATIC SUPER 43/0

