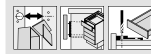
Verarbeitungshilfen

▶ Lehren

▶▶ Bohrlehren



Ablum

Universal-Bohrlehre



- Lehre zum Markieren oder Vorbohren der Befestigungspositionen für Frontbeschläge inkl.
 Reling, Frontbefestigung, Schubkastenrückwand und Schubkastenboden (nur METABOX-Steckversion C15) sowie für AVENTOS-Frontbeschläge
- Einstellung der Anschläge mittels Skala

Art.-Nr.

- Material: Kunststoff/Stahl

Verarbeitungsmöglichkeiten

AVENTOS METABOX LEGRABOX pure MOVENTO LEGRABOX free TANDEM

TANDEMBOX intivo TANDEMBOX antaro TANDEMBOX plus

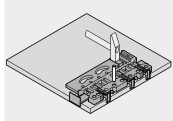
Seitenhinweise		
Übersicht – Lehren	734	
Übersicht – Verarbeitungsmöglich-		
keiten	730	
■ Anwendungsfilm		

Bestellinformation		
The sale and		Bezeichnung
		Universal-Bohrlehre
Bestehend aus:		
_	1 x	Universal-Bohrlehre
_	1 x	Bohrtiefenanschlag Ø 10 mm
_	1 x	Bohrtiefenanschlag Ø 5 mm

Verarbeitungsmöglichkeiten

1 x Körner Ø 10 mm 1 x Körner Ø 5 mm

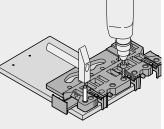
AVENTOS



Frontbearbeitung

- Anschläge mittels Skala einstellen
- Befestigungspositionen für gerade oder Kreuzmontageplatten für AVENTOS HF sowie Frontbeschläge für AVENTOS HS, HL, HK, HK-S, HK-XS vorbohren oder ankörnen

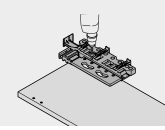
$\textbf{LEGRABOX pure/LEGRABOX free/TANDEMBOX intivo/TANDEMBOX antaro/TANDEMBOX plus/METABOX/MOVENTO/TANDEMBOX plus/METABOX/METABOX/METABOX/METABOX plus/METABOX/M$



Frontbearbeitung

- Anschläge mittels Skala einstellen
- Befestigungspositionen für Frontbeschläge inkl. Reling bohren oder ankörnen

METABOX



Schubkastenbearbeitung - Rückwand

- Anschläge mittels Skala einstellen
- Befestigungspositionen ankörnen

Schubkastenbearbeitung – Boden METABOX C15

- Lehre am Schubkastenboden anlegen
- Steckzapfen mit Bohrer (Ø 5 mm) vorbohren