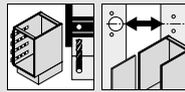


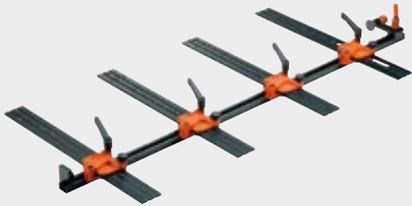
Verarbeitungshilfen



- ▶ Lehren
- ▶▶ Stangenlehren



Universal-Stangenlehre



Symbolbild

- Lehre zum Vorbohren der Befestigungspositionen für Korpuschienen, Kraftspeicher, Montage- und Adapterplatten
- Lehre kann am montierten und unmontierten Korpus angewendet werden
- Einstellung der Höhen- und Tiefenposition mittels Skala
- Für aufschlagende und innenliegende Anschlagsituationen geeignet
- Für System- und Spanplattenschrauben
- Verarbeitung auf Riss möglich
- Material: Kunststoff/Stahl/Aluminium/Zink

Verarbeitungsmöglichkeiten

AVENTOS	TANDEMBOX antaro
CLIP top BLUMOTION	TANDEMBOX plus
CLIP top	METABOX
MODUL	MOVENTO
LEGRABOX	TANDEM
TANDEMBOX intivo	STANDARD

Seitenhinweise

Übersicht – Lehren	734
Übersicht – Verarbeitungsmöglichkeiten	736



Anwendungsfilm

Bestellinformation

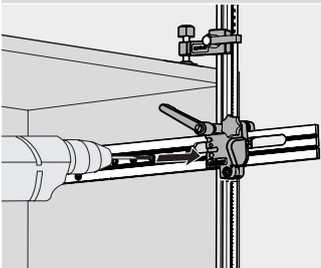
Bezeichnung	Art.-Nr.
Universal-Stangenlehre	65.1000.01
Bestehend aus:	
- 1 x Lehrenstange 1000 mm	
- 4 x Lehrenkörper Universal-Stangenlehre	
- 1 x Bohrtiefenanschlag Ø 5 mm	
- 1 x Reduzierhülse Ø 5 auf Ø 2.5 mm	
- 1 x Inbusschlüssel	

Z Zubehör

Bezeichnung	Art.-Nr.
Lehrenstange 2200 mm	65.7590
Lehrenkörper Universal-Stangenlehre	65.1001.01
Zusatz für SPACE CORNER	65.1106

Verarbeitungsmöglichkeiten

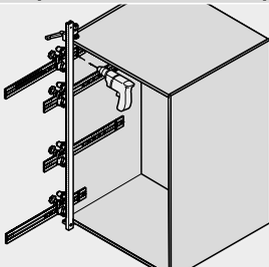
AVENTOS



Korpusbearbeitung

- Höhen- und Tiefenposition des Lehrenkörpers mittels Skala einstellen
- Befestigungspositionen für Steckzapfen der Kraftspeicher vorbohren

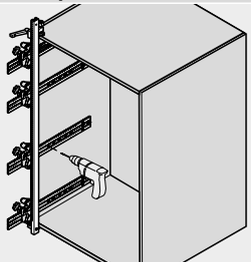
CLIP top BLUMOTION/CLIP top/MODUL



Verarbeitung Scharniersysteme

- Höhen- und Tiefenposition des Lehrenkörpers mittels Skala einstellen
- Lehre im Korpus anlegen
- Befestigungspositionen für Montage- und Adapterplatten (BLUMOTION/TIP-ON für Türen) vorbohren

LEGRABOX pure/LEGRABOX free/TANDEMBOX intivo/TANDEMBOX antaro/TANDEMBOX plus/METABOX/MOVENTO/TANDEM/STANDARD



Korpusbearbeitung

- Höhen- und Tiefenposition des Lehrenkörpers mittels Skala einstellen
- Lehre im Korpus anlegen
- Befestigungspositionen für Korpuschienen vorbohren
- Befestigungspositionen für BLUMOTION für METABOX vorbohren
- Zusatzteil (65.1106) ermöglicht die SPACE CORNER-Verarbeitung