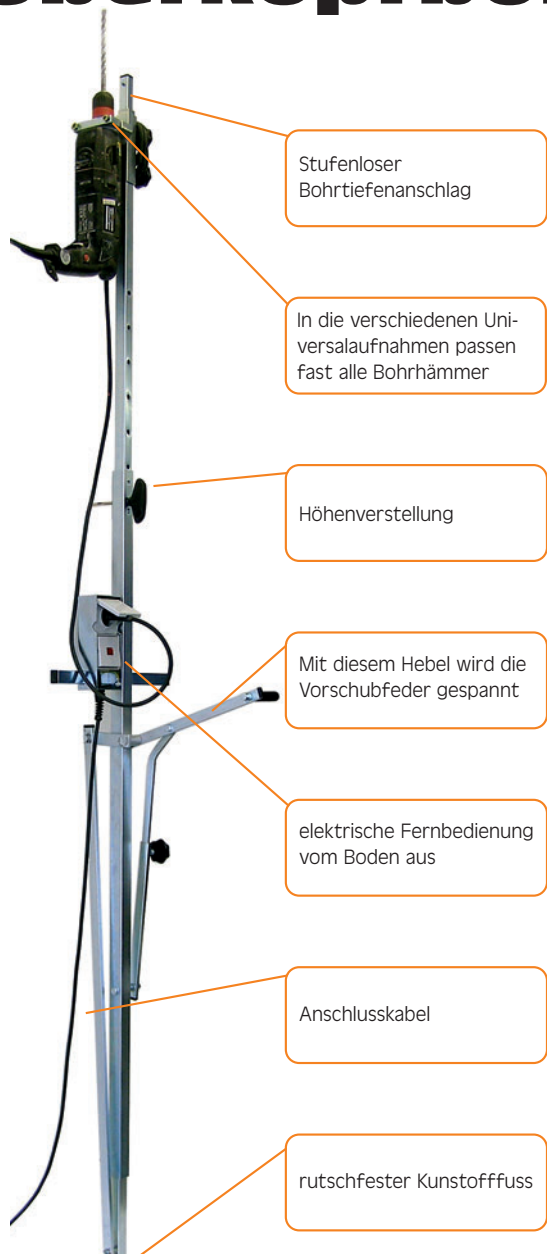


*schuell!
präzise!
universell!*



Überkopfbohrständer



Stufenloser
Bohrtiefenanschlag

In die verschiedenen Uni-
versalaufnahmen passen
fast alle Bohrhammer

Höhenverstellung

Mit diesem Hebel wird die
Vorschubfeder gespannt

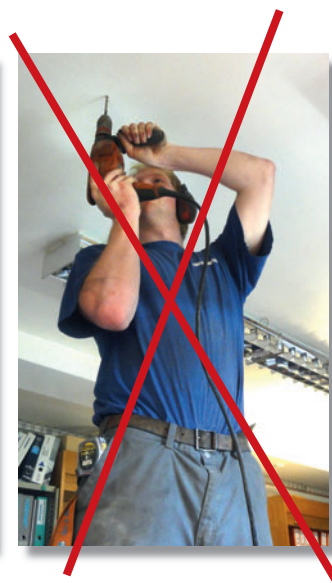
elektrische Fernbedienung
vom Boden aus

Anschlusskabel

rutschfester Kunststofffuß

Überkopfbohren in die Decke ist anstrengend. Meist sind Leiter oder Gerüst notwendig, der Aktionsradius sehr begrenzt. Die Lösung heisst Überkopfbohrständer: das Beste seit der Erfindung des Bohrhammers. Mit unterschiedlichen Universal-Aufnahmen und Reduzierringen passt jeder Bohrhammer.

Schwere Arbeit wird ganz einfach – das Bohren von Löchern für die Montage von Profilen, Balkongeländern oder Balken wird zum Kinderspiel. Automatischer Vorschub mit Federdruck. Nach dem Wechsel des Oberteils auch zum universellen Andrücken von Bauteilen an die Decke geeignet.



Technische Daten

- Für Deckenhöhen bis ca. 3 m
(je nach Bohrhammertyp)
- Verlängerung bis Gesamtarbeitshöhe 4 m
- Tiefenanschlag an der Vorrichtung
- Bohrhub ca. 150 mm
- Stufenlos höhenverstellbar
- Stahl galvanisch verzinkt, Gewicht ca. 11 kg

Vorteile

- Überkopf-Bohren ohne Gerüst und Leiter
- Bohrt automatisch mit Federdruck
- Höhe variabel einstellbar
- Ein-Ausschalter in Arbeitshöhe
- Auch als Universal Stütze nutzbar