



Bürkle[®] Maulwurf Bohrkopf, Sand

Artikelbilder



Beschreibung

Für Maulwurf gibt es verschiedene Bohrköpfe, die jeweils für ganz bestimmte Bodenverhältnisse konzipiert sind: Ton und feuchte Böden Mit schmalen Flanken, die die geringste Reibung/Widerstand im Boden verursachen. Da feuchte Böden im allgemeinen stark kohäsiv sind, bleibt der Boden trotzdem gut im Bohrer haften. Sand Mit breiten Flanken und damit weiterer Tragfläche, in der sich der Sand gut festhalten kann. Grobsand Mit extra breiten Flanken, die den Bohrer noch mehr schließen und damit auch Grobsandböden oder sehr trockene Böden festhalten. Kombination Hält sowohl stark kohäsive als auch weniger kohäsive Böden. Riverside Sehr geeignet für Bohrungen in harten, verkrusteten Böden und Böden, die mit feinem Kies vermischt sind. Die Bohrschaufeln ragen über den Kernbohrer hinaus, wodurch die Reibung stark minimiert wird. Kiesbohrer Mit leicht gewölbten, schrägen Schaufeln, die sich im Kies selbst nach unten ziehen. Eventuelle Steine werden zwischen den Bohrerflanken eingeklemmt. Das feinere Bodenmaterial (Grobsand mit feinem Kies) wird im Bohrer innen gehalten. Steinfänger Mit dem Steinfänger können Steine, die eine reibungslose Probenahme mit einem der Bohrköpfe verhindern, gefangen und herausgezogen werden.

Zusätzliche Informationen

Art.-Nr.	KL-0830
Hersteller (Marke)	Bürkle
VGKL Nummer	100451020

