

# Feuerharke



## GEBRAUCH

Er wird zum Graben, zum Abtragen von Erde und zum Anlegen von Feuerlinien verwendet. Dieses Werkzeug besteht aus einer Stahlplatte, die in ihrem mittleren Teil mit einer konischen Tülle versehen ist, die mit der Platte verschweißt ist und senkrecht auf einem ergonomischen Griff sitzt.

## WERKZEUGPLATTE

Bestehend aus einer ca. 5 mm dicken, verschleißfesten, legierten Stahlplatte, die am linken Ende 142 mm und am rechten Ende 46 mm breit und 233 mm lang ist.

**Schneide:** Beide Enden sind über die gesamte Länge einfach abgeschrägt (45°).

**Härte:** Die Werkzeugplatte besteht aus einer besonders verschleißfesten Stahllegierung und erfordert daher keine zusätzliche Wärmebehandlung, die das Material zusätzlich belastet. Es hat eine Härte von 44 bis 46 HRC.

## STIEL

Ergonomisch gestalteter Griff. Seine Länge beträgt 1,20m. Gerader, hohler Stiel aus mit Harz verstärkten Glasfasern und extrudiertem HDPE (Polyethylen hoher Dichte). Er verfügt über rutschfeste Bereiche, die den Halt verbessern und die Übertragung von Vibrationen auf den Benutzer reduzieren.

## OBERFLÄCHE

Der gesamte Metallbereich der Platte und der Endkappe ist mit Polyesterlack lackiert, eingebrannt und mikrostrukturiert.



Gewicht	2,0 Kg	Stiel	Mit HDPE überextrudierte Glasfaser
Gesamtlänge	1,27 m		