



TOPÓR STRAŻACKI



ZASTOSOWANIE:

Lekkie narzędzie przeznaczone do cięcia, podważania oraz uderzania.

KONSTRUKCJA:

Głowica topora wykonana z kutej stali, poddanej obróbce cieplnej, zapewniającej twardość ostrza (50–55 HRC) przy jednoczesnym zachowaniu plastyczności w strefie osadzenia trzonka (30–35 HRC).

Lżejsze niż tradycyjny topór strażacki.

Trzonek z włókna szklanego z izolacją dielektryczną do 50 000 V.

MASA	2,5 kg
DŁUGOŚĆ	900 mm
TRZONEK	Włókno szklane pokryte warstwą antypoślizgową
MATERIAŁ	1045 stal