



Azada triangular



USOS:

Se utiliza para cavar, remover tierra y crear líneas de fuego. Esta herramienta está compuesta por una placa de acero, provista de un cabito de caño cónico en su parte central soldado a la placa para encastrar perpendicularmente a un mango ergonómico de fibra.

MANGO

Mango de diseño ergonómico con una longitud de 1,20 m. Cabo tubular hueco, recto, fabricado en fibra de vidrio reforzada con resina y extruido con HDPE (polietileno de alta densidad). Cuenta con zonas antideslizantes que mejoran el agarre y reducen la transmisión de vibraciones al usuario.

PLACA

Constituida por una placa de acero aleado antidesgaste de 6 mm de espesor, con un ancho de 142 mm en el extremo izquierdo, 36 mm en el extremo derecho y una longitud de 233 mm.

Filo: Ambos extremos están afilados mediante un biselado simple (45º) a lo largo de toda su longitud.

Dureza: El material de la placa es un acero aleado altamente resistente al desgaste, lo que elimina la necesidad de un tratamiento térmico adicional que podría generar tensiones en el material. Posee una dureza de 44 a 46 HRc

ACABADO

Toda la zona metálica de la placa y el cabito está pintada con pintura poliéster, horneada y microtexturada.