

Goujon entièrement fileté, soudable

Fully threaded stud, welding model

Fastening of inspection covers



PRINCIPALES UTILISATIONS

Pour tapes de visites et marches

démontables d'escaliers Travaux de serrurerie

NAVIRE All ships Tous navires

MATIERE MATERIAL

Acier doux E.24.4 (St 37-3k) Steel stud E.24.4 (st 37-3k)

MONTAGE Se monte à l'aide d'un pistolet à

gaz...

CARACTERISTIQUES

La tête de goujon est spécifique au montage effectué à l'atelier serrurerie, L'embase étant intégrée au pistolet

ERECTING

MAIN USES

SHIP

For metals works

The head of stud is specific metal

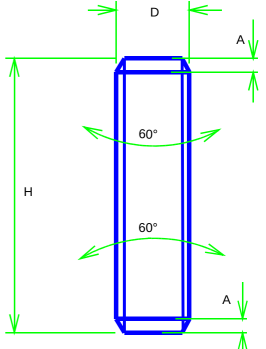
working.

The base is integrated in

CHARACTERISTICS

Amount to aid a gaz pistol...

Pistol.



Fournisseur	N° de plan fournisseur	ØD	Η	А	Réf. articles
Köester	2.353 (M 8X30)	M8	30 +-0.2	1.5 +-0.2	EF000010
Köester	2.354 (M 10X30)	M10	30 +-0.2	1.5 +-0.2	EF000011

DOCUMENT DE CONTROLE - A délivrer par le fournisseur sans

CONTROL DOCUMENTS - To be delivered by the

supplier No document

MATERIEL AVEC APPROBATION

Sans

MATERIAL WITH APPROVAL No agreement

Signé par : JL. LEBEAU Le 07/07/2000

FOURNISSEUR / REFERENCE SUPPLIER / REFERENCE

Non imposé

NORME DE REFERENCE REFERENCE NORM NF EN 10025 déc.93

ETAT DE LIVRAISON

DELIVERY STATUS

COLISAGE

PACKAGING

ETAT DE CONDITIONNEMENT

CONDITIONNING STATUS

Rev : o (D.BERNARDI) création du standard sur la base du b2221a203

Rév. B : Modification du logo + copyright