

OUTILS DE FRAISURE A ANGLE

A angle - Démarrage à levier

WATT: 150 / CONSOMMATION: 250 NI/1'

Fiche technique

USV988



Description

Outils étudiés pour les fraises et/ou les bavures des trous, au moyen des fraises coniques à tige du type DIN 334-335 ou similaires. Ils peuvent utiliser des fraises pour l'acier, l'aluminium, le bois, les matières plastiques et ils peuvent être employés pour n'importe quelle application.

Le modèle droit, léger, maniable et adaptable est utilisé avec facilité, pour la plupart des travaux.

Le démarrage par poussée simplifie l'action de l'opérateur et il permet de régler l'effort de travail en fonction de la poussée exercée sur l'outil.

Les modèles à pistolet et à angle sont normalement destinés aux applications plus lourdes, ou quand la position normale de travail les rend plus fonctionnels.

Ils sont fournis d'une pince ER16 de la dimension indiquée dans le tableau.

Sur demande:

- Pinces ER16 des dimensions indiquées
- Raccord d'échappement

Fiche technique

OUTILS DE FRAISURE A ANGLE

A angle - Démarrage à levier

WATT: 150 / CONSOMMATION: 250 NI/1'

Fiche technique
USV988

Modèle	USV988
Code	8201560
Vitesse à vide - tours/min	370
Fraisure des trous sous acier - Ø mm	2 - 24
Outil de fraisure - Ø mm	25
Pince porte-outil standard ER 16 - Ø mm	10
Pince porte-outil ER 16 sur demande - Ø mm	5 - 6 - 8
Longueur (outil exclu) - mm	227
Poids - Kg	1,10
Raccord air	1/4" GAS

Dimensions hors tout

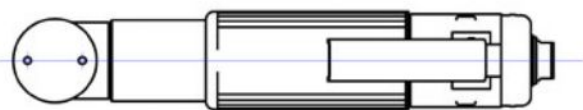
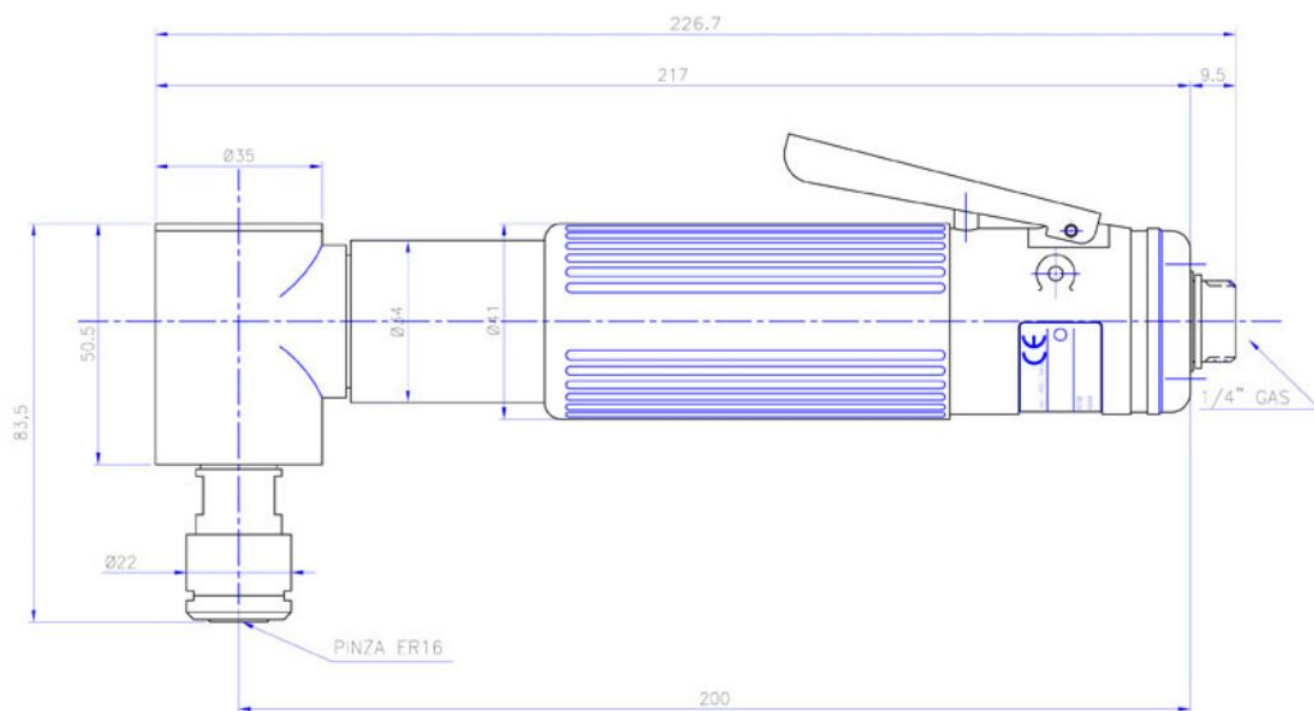
OUTILS DE FRAISURE A ANGLE

A angle - Démarrage à levier

WATT: 150 / CONSOMMATION: 250 NI/1'

Fiche technique

USV988



Vista Scala 1:2