

Buse d'oxycoupage à portée conique Oxycutting nozzle with conical sealing

BUSES HP1-G1 HP2-G2

Découpe jusqu'à 1050 mm

Cuts up to 1050 mm

- Vitesse de coupe élevée
- Amorçe de coupe rapide
- Bonne qualité de coupe
- Angles de coupe vifs
- Faible saignée de coupe
- Consommation maîtrisée
- Large gamme d'applications de coupe
- Différentes tailles de buses
- Différentes pression disponibles
- Distance entre la buse et la pièce élevée (xx – xx mm)
- Mélange dans la tête pour allumage sécurisé
- Durée de vie élevée
- Remplacement de buse facile et sûr
- Reconditionnement possible et économique

- *High cutting speed*
- *Fast cutting start*
- *Good cutting quality*
- *Accurate cut edges*
- *Small cutting kerf*
- *Low consumption*
- *Wide range of cutting applications*
- *Various nozzle sizes*
- *Various pressure ranges*
- *High nozzle distance from the work piece (xx – xx mm)*
- *Integrated gas mixing for safe ignition*
- *Long durability*
- *Easy and safe nozzle replacement*
- *Available and economical reconditioning*



Type	Calibre Caliber	Ep. de coupe Cutting thickness (mm)
HP1-G1	7 / 10	3 à 10 mm
HP1-G1	10 / 10	10 à 25 mm
HP1-G1	12 / 10	25 à 50 mm
HP1-G1	16 / 10	50 à 80 mm
HP1-G1	20 / 10	80 à 120 mm
HP1-G1	25 / 10	120 à 200 mm
HP1-G1	30 / 10	200 à 300 mm
HP1-G1 chauffe renforcée	40 / 10	Jusqu'à 360 mm
HP2-G2	30 / 10	200 à 300 mm
HP2-G2	35 / 10	300 à 400 mm
HP2-G2	40 / 10	400 à 500 mm
HP2-G2	45 / 10	500 à 600 mm
HP2-G2	50 / 10	600 à 750 mm
HP2-G2	55 / 10	750 à 900 mm
HP2-G2	60 / 10	900 à 1050 mm

Options

- **Forfait réparation**
- Système poudre de fer
- Ecrou de buse

- **Forfait réparation**
- *Système poudre de fer*
- *Ecrou de buse*