

FDV produktdokumentasjon



GPA Flowsystem AS NOBB - VAVVS Dok.: FDV-TURBO-2021-01		Varegruppe NRF. 9518600 – Diverse verktøy Gruppe 91 – Verktøy og verneutstyr Dato: 21.10.2021, Rev. 01
1. Produktbeskrivelse		
Produkt:	Skrapeverktøy	
Art.kode(r)	Turbo	
Fabrikat	Ritmo Elektra	
Produsent	Ritmo S.p.A	
Leverandør	GPA Flowsystem AS Regnbueveien 9 1405 Langhus www.gpa.no +47 64 85 68 00	
Beskrivelse	Turbo er et skrapeverktøy for å høvle rørkuttet rett og å fjerne oksidsjiktet fra PE-rør/rørdeler før sveising. Det gjøres i to operasjoner. Verktøyet monteres på en drill.	
Materialer	Aluminium og herdet stål	
Informasjon	Brukerveiledninger og tekniske data. Se www.gpa.no , https://www.gpa.no/produkt/turbo/	
2. Spesifikasjoner:		
Dimensjoner	Rørdiameter 20,32,40,45,50,63,80,100 og 125. Et verktøy dekker kun en rør dimensjon.	
Behov for verktøy	Må brukes sammen med drill. Verktøyet passer på de fleste type driller.	
Omgivelses-temperaturer	-20°C - +50°C	
3. Drift og vedlikehold		
Daglig bruk/montasje	Påse at kniver er godt festet og rene.	

FDV produktdokumentasjon



Rengjøring:	Anbefalt rengjort med trykkluft og en ren myk klut.
HMS	Det er ingen helsefare med produktet. HMS datablad er ikke nødvendig etter norske forskrifter.
Service/Vedlikehold	Ikke påkrevet, Anbefaler god rengjøring og bytting av kniver ved behov.
Antatt levetid	Levetiden avhenger av bruken og godt vedlikehold.
4. Miljøpåvirkning	
Ressursutnyttelse	Metallene kan gjenvinnes
Inneklima	Avgir ingen avgasser
Emisjon	Ikke relevant
5. HMS referanser	
HMS	Det er ingen helsefare med produktet. HMS datablad er ikke nødvendig etter norske forskrifter.
6. Behandling av avfall	
Avfallstype	Metall avfall. Alt kan gjenvinnes
7. Teknisk service	
Leverandør	GPA Flowsystem AS Regnbueveien 9, 1405 Langhus, NORWAY +47 64 85 68 00 info@gpa.no www.gpa.no