

rms  
CONTRÔLE

ENDOSCOPES

∅ 1.9mm

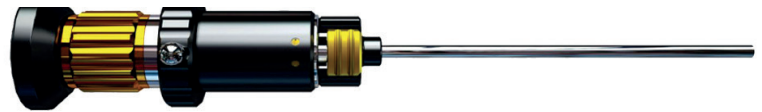
∅ 4.8mm



Gamme

# TURBOSCOPE

series



Les Tuboscopes sont la dernière génération d'endoscopes industriels rigides. Ils offrent un système de verrouillage rapide du tube de protection avec une protection anti-torsion. C'est le choix parfait pour les tests qualité, l'installation d'usinage, la notification et la documentation des défauts des matériaux ainsi que l'état en surface. Son tube rotatif à 360° restitue une qualité d'image optimale.

- ▶ Direction de vue : 0° / 30° / 70° / 90°
- ▶ Tube rotatif à 306°
- ▶ Tube de protection
- ▶ Image d'excellente qualité HD
- ▶ Restitution possible sur écran externe
- ▶ Générateur de lumière LED compatible
- ▶ Résistant aux chocs et rayures
- ▶ Simplicité d'utilisation



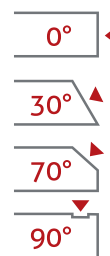
RMS Contrôle est le  
distributeur exclusif en  
France de **HIPP ENDOSKOP**  
GmbH

# DONNÉES TECHNIQUES

## Diamètres turboscopes



Direction de vue	Diamètre	Longueur	Champs de vision	Référence
0°	ø 2.9mm	95mm	80°	HT-0500-A-TURBOSCOPE
0°	ø 2.9mm	159mm	80°	HT-0505-A-TURBOSCOPE
0°	ø 2.9mm	240mm	80°	HT-0510-A-TURBOSCOPE
0°	ø 2.9mm	285mm	80°	HT-0515-A-TURBOSCOPE
0°	ø 3.8mm	95mm	80°	HT-1000-A-TURBOSCOPE
0°	ø 3.8mm	165mm	80°	HT-1010-A-TURBOSCOPE
0°	ø 3.8mm	240mm	80°	HT-1020-A-TURBOSCOPE
0°	ø 3.8mm	291mm	80°	HT-1030-A-TURBOSCOPE
0°	ø 3.8mm	368mm	80°	HT-1040-A-TURBOSCOPE
0°	ø 4.5mm	435mm	80°	HT-1500-A-TURBOSCOPE
0°	ø 4.5mm	648mm	80°	HT-1510-A-TURBOSCOPE
0°	ø 4.8mm	291mm	80°	HT-2000-A-TURBOSCOPE
0°	ø 4.8mm	435mm	80°	HT-2010-A-TURBOSCOPE
30°	ø 1.9mm	95mm	80°	HT-0495-B-TURBOSCOPE
30°	ø 2.9mm	168mm	80°	HT-0500-B-TURBOSCOPE
30°	ø 2.9mm	240mm	80°	HT-0505-B-TURBOSCOPE
30°	ø 2.9mm	287mm	80°	HT-0510-B-TURBOSCOPE
30°	ø 3.8mm	70mm	80°	HT-1000-B-TURBOSCOPE
30°	ø 3.8mm	162mm	80°	HT-1010-B-TURBOSCOPE
30°	ø 3.8mm	235mm	80°	HT-1020-B-TURBOSCOPE
30°	ø 3.8mm	288mm	80°	HT-1030-B-TURBOSCOPE
30°	ø 3.8mm	364mm	80°	HT-1040-B-TURBOSCOPE
30°	ø 4.5mm	432mm	80°	HT-1500-B-TURBOSCOPE
30°	ø 4.5mm	644mm	80°	HT-1510-B-TURBOSCOPE
30°	ø 4.8mm	288mm	80°	HT-2000-B-TURBOSCOPE
30°	ø 4.8mm	432mm	80°	HT-2010-B-TURBOSCOPE
70°	ø 2.9mm	97mm	80°	HT-0500-C-TURBOSCOPE
70°	ø 2.9mm	161mm	80°	HT-0505-C-TURBOSCOPE
70°	ø 2.9mm	238mm	80°	HT-0510-C-TURBOSCOPE
70°	ø 2.9mm	289mm	80°	HT-0515-C-TURBOSCOPE
70°	ø 3.8mm	74mm	80°	HT-1000-C-TURBOSCOPE
70°	ø 3.8mm	164mm	80°	HT-1010-C-TURBOSCOPE
70°	ø 3.8mm	239mm	80°	HT-1020-C-TURBOSCOPE
70°	ø 3.8mm	290mm	80°	HT-1030-C-TURBOSCOPE
70°	ø 3.8mm	367mm	80°	HT-1040-C-TURBOSCOPE
70°	ø 4.5mm	434mm	80°	HT-1500-C-TURBOSCOPE
70°	ø 4.5mm	646mm	80°	HT-1510-C-TURBOSCOPE
90°	ø 2.9mm	94mm	80°	HT-0500-D-TURBOSCOPE
90°	ø 2.9mm	158mm	80°	HT-0505-D-TURBOSCOPE
90°	ø 2.9mm	234mm	80°	HT-0510-D-TURBOSCOPE
90°	ø 2.9mm	285mm	80°	HT-0515-D-TURBOSCOPE
90°	ø 3.8mm	70mm	80°	HT-1000-D-TURBOSCOPE
90°	ø 3.8mm	160mm	80°	HT-1010-D-TURBOSCOPE
90°	ø 3.8mm	235mm	80°	HT-1020-D-TURBOSCOPE
90°	ø 3.8mm	286mm	80°	HT-1030-D-TURBOSCOPE
90°	ø 3.8mm	361mm	80°	HT-1040-D-TURBOSCOPE
90°	ø 4.5mm	430mm	80°	HT-1300-D-TURBOSCOPE
90°	ø 4.5mm	635mm	80°	HT-1310-D-TURBOSCOPE
90°	ø 4.8mm	287mm	80°	HT-2000-D-TURBOSCOPE
90°	ø 4.8mm	430mm	80°	HT-2010-D-TURBOSCOPE



La technologie  
au service  
de l'inspection  
de précision.

**ENDOSCOPIE INDUSTRIELLE**

+33 (0)2 79 09 00 95  
info@rms-controle.com

11 voie du Testelet  
Local 27  
27100 VAL DE REUIL - France

**rms-controle.com**

