

**Devilbiss GTi HD – unübertroffene
Spritzpistolentechnologie
für höchste Ansprüche
(HD – High Demand).**

Seit vielen Jahren sind die GTi Trans-Tech Handspritzpistolen von Devilbiss der unangefochtene Favorit von Lackierern in aller Welt. Das Devilbiss Entwicklungsteam arbeitet ständig daran, diese führende Rolle durch revolutionäre Weiterentwicklungen auszubauen. So hat die GTi inzwischen für viele Profilackierer einen echten Kultstatus erreicht. Mit der GTi HD wurden jetzt wieder wesentliche Innovationen umgesetzt. Neben dem neu gestalteten Pistolenkörper wurden auch die Luftkappen, Düsen, Abzüge und Luftventile komplett neu konstruiert. Zusammen mit der bewährten Luftmanagement- und Zerstäubungstechnologie sind damit eine exzellente Lackierleistung und extreme Haltbarkeit garantiert.

Die Evolution einer Legende

Bei der GTi HD steht die ultimative Performance im Vordergrund. Doch sie überzeugt auch wirtschaftlich: Dank der modernen Devilbiss Trans-Tech Technology ist sie voll VOC-kompatibel bei größtmöglichen Farbeinsparungen. Der ergonomische Pistolenkörper gewährleistet ein perfektes Handling und hohe Auftragsgeschwindigkeiten.



**Komplette Handpistolen-Serie in
Devilbiss Trans-Tech Technologie**

- Bewährte Devilbiss Zerstäubungsqualität
- Trans-Tech Technologie für überragenden Auftragswirkungsgrad und die Einhaltung der VOC Richtlinie
 - Hohe Applikationsgeschwindigkeit und exzellentes Finish
 - Ausbalanciertes Design des Luftventils für leichteren Abzug und verbesserten Luftstrom
 - Robuster, korrosionsbeständiger, eloxierter Pistolenkörper
 - Modulare Komponenten für einfache und schnelle Wartung
 - Präzisionsgefertigte Düsen und Farbnadeln aus Edelstahl gehören zur Grundausstattung



GTi HD Trans-Tech Spritzpistolen

Die GTi HD-Spritzpistolen sind aus hochwertigen Materialien gefertigt. Sie gewährleisten einen störungsfreien Betrieb und einen hohen Schlagwiderstand. Jedes Teil durchläuft eine strenge Qualitätssicherung und die Drehteile werden auf genaue Toleranzen geprüft.

Bestellbeispiel für die GTi HD-Spritzpistole:

GTiPHD-T1-10 bedeutet:

GTiPHD = GTi HD Kesselpistole / T1 = T1 Luftkappe / 10 = Düse und Nadel (1,0 mm).

GTi HD-Spritzpistolen werden in folgenden Varianten angeboten: Kesselpistole, Saugbecherpistole mit Becher (1 Liter) und Fließbecherpistole mit Standardfließbecher (568 ml).



Artikelnr. für Saugbecher
TGC-545-E-K



Artikelnr. für Fließbecher
GFC 501



Artikelnr. für Fließbecher
(blauer Polyester) GFC 511 für
schwierige Beschichtungsstoffe.



Optionales Zubehör:
VSA-512 Edelstahl Materialfilter
(inkl. 3 Elementen)

GTi HD Düsen und Farbnadeln für **Kesselpistole** (mm) –
Größe: 0,85; 1,0; 1,2; 1,4; 1,6; 1,8; 2,0

GTi HD Düsen und Farbnadeln für **Saugbecherpistole** (mm) –
Größe: 1,6; 1,8; 2,0

GTi HD Düsen und Farbnadeln für **Fließbecherpistole** (mm) –
Größe: 1,2; 1,3*; 1,4 (* nur mit Luftkappe T1)

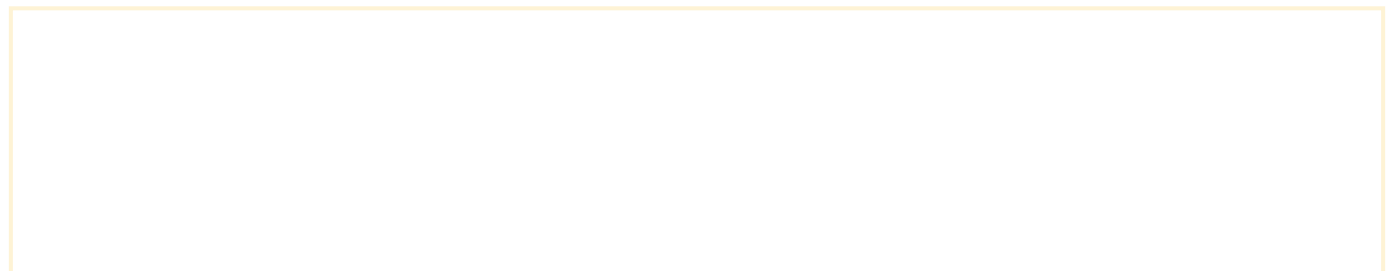
Luftkappennummer und -typ	Empfohlener Einlassdruck	Luftstrom 1 2 bar/29 psi
T1 Trans-Tech Fließbecher/Saugbecher/Kesselpistole	2 bar (29psi)	280 l/min (10 scfm)
T2 Trans-Tech Fließbecher/Saugbecher/Kesselpistole	2 bar (29psi)	350 l/min (12 scfm)
T3 Trans-Tech Kesselpistole	2 bar (29psi)	300 l/min (11 scfm)

Technische Angaben	GTi HD Fließbecher	GTi HD Saugbecher	GTi HD druckgespeist
Luftanschluss	1/4" Zoll Universal	1/4" Zoll Universal	1/4" Zoll Universal
Materialanschluss	N/A	3/8" Zoll Universal	3/8" Zoll Universal
Pistolen-gewicht (ohne Becher)	585g	650g	650g

Luftkappennr.	Düsengröße	0.85mm	1.0 mm	1.2 mm	1.3 mm	1.4 mm	1.6 mm	1.8 mm	2.0 mm
T1	P	P	P G	G	P G	P S	P S	PS	PS
T2	P	P	P G	P G	P G	P S	P S	PS	PS
T3	P	P	P	P	P	P	P	P	P

P = Kessel **G** = Fließbecher **S** = Saugbecher

Weitere technische Informationen finden Sie in den Service Bulletins der GTi HD



ITW Industrial Finishing

Ringwood Road, Bournemouth, England BH11 9LH
Tel: +44 (0)1202 571111
Fax: +44 (0)1202 573488
Email: industrial.mktg@itwfinishing.co.uk

ITW Oberflächentechnik GmbH

Justus-von-Liebig-Strasse 31,
63128 Dietzenbach Germany
Tel: +49 (0) 6074-403-1
Fax: +49 (0) 6074-403-281
Email: marketing@itw-finishing.de

ITW Surfaces et Finitions

163-171 Avenue des Auréats, BP 1453
26014 Valence cedex FRANCE
Tel: +33(0)4 75 75 27 00
Fax: +33(0)4 75 75 27 59
Email: mkt@itwswf.com