

Witteは、1785年にドイツで裁縫針の製造会社として創業しました。20世紀に入ると、高い品質と革新性を追求し、手作業工具の製造へと事業を拡大。1950年代からは、スクレイドライバーの分野で国際的な名声を得るようになりました。人間工学に基づいた握りやすいグリップデザインや、精密な作業を可能にするビット形状など、使い手の視点に立った製品開発が特徴です。200年以上の歴史を持ち世界中のプロフェッショナルから信頼されている、ドイツを代表する老舗工具メーカーです。

MAXX



ブレードのハンドル側先端はウィングに成形されており、ハンドルからの分離がない

競合他社は、挿入されたブレードに小さな翼を使用



マイクロファイバー付ドライバー

水や油による滑りを防ぎ、トルク伝達に優れた性能を発揮

◆ISO 8764



品番	サイズ	軸長	軸径	全長	希望価格
② 63032	PH1	80	4.5	178	
② 63034	PH1	300	4.5	203	
③ 63035	PH2	100	6.0	178	

◆DIN 5264/ISO 2380



品番	サイズ	軸長	軸径	全長	希望価格
① 63101	0.6×3.5	75	3.5	178	
① 63102	0.6×3.5	100	3.5	203	
① 63103	0.8×4.0	75	4.0	178	
① 63104	0.8×4.0	100	4.0	203	
② 63105	1.0×5.5	100	5.0	207	
② 63106	1.0×5.5	125	5.0	232	

◆六角軸 (DIN 475) ◆ISO 8764



品番	サイズ	軸長	軸径	六角幅	全長	希望価格
② 63501	PH1	105	5.0	8.0	212	
③ 63502	PH2	125	6.0	10.0	242	
④ 63503	PH3	175	8.0	13.0	302	

◆六角軸 (DIN 475) ◆DIN 5264/ISO 2380



品番	サイズ	軸長	軸径	六角幅	全長	希望価格
② 63011	1.0×5.5	125	5.0	8.0	232	
③ 63012	1.2×6.5	150	6.0	10.0	272	
④ 63013	1.2×8.0	175	8.0	13.0	302	
④ 63014	1.6×10.0	200	8.0	13.0	327	



品番	サイズ	軸長	軸径	全長	希望価格
① 63201	T5	60	3.0	163	
① 63202	T6	60	3.0	163	
① 63203	T7	60	3.0	163	
① 63204	T8	60	3.0	163	
① 63205	T9	60	3.0	163	
① 63206	T10	80	3.5	183	
① 63207	T15	80	3.5	183	



品番	サイズ	軸長	軸径	全長	希望価格
① 63303	TR7	60	3.0	163	
① 63304	TR8	60	3.0	163	
① 63305	TR9	60	3.0	163	
① 63306	TR10	80	3.5	183	
① 63307	TR15	80	3.5	183	
② 63308	TR20	100	4.5	207	

ステンレスドライバー

高品質なステンレス製ドライバーの使用によりサビや孔食を防止

◆ISO 8764



品番	サイズ	軸長	軸径	全長	希望価格
② 73032	PH1	80	4.5	187	
③ 73035	PH2	100	6.0	217	
③ 73038	PH3	150	8.0	267	

◆DIN 5264/ISO 2380



品番	サイズ	軸長	軸径	全長	希望価格
① 73021	0.5×3.0	75	3.0	178	
① 73023	0.8×4.0	100	4.0	203	

品番	サイズ	軸長	軸径	全長	希望価格
② 73024	1.0×5.5	125	5.5	232	
③ 73025	1.2×6.5	150	6.5	267	

電圧テスター

どの角度からでも点灯が確認できる

◆VDE 0680



150-250 volts

品番	サイズ	軸長	全長	希望価格
24090	3.0	65	153	



ドライバー

女性のご使用を意識して企画された美しいワインレッド色



品番	サイズ	軸長	軸径	全長	希望価格
53032	PH1	80	-	-	



品番	サイズ	軸長	軸径	全長	希望価格
53107	1.2×6.5	125	-	-	

コルクハンドルドライバー

濡れた手でも自然で快適なクリップ感を実現する天然コルク素材を使用



品番	サイズ	軸長	軸径	全長	希望価格
② 54032	PH1	80	4.5	187	
③ 54035	PH2	100	6.0	217	

◆ISO 8764



品番	サイズ	軸長	軸径	全長	希望価格
② 54103	0.8×4.0	75	4.0	182	
② 54105	1.0×5.5	100	5.0	207	
③ 54107	1.2×6.5	125	6.0	242	

◆DIN 5264/ISO 2380

貫通ドライバー

ハンドル後部からドライバー先端まで一体化したブレードはハンマーの打撃力をロス無くねじに伝達

◆六角軸 (DIN 475) ◆ISO 8764

◆六角軸 (DIN 475) ◆DIN 5264/ISO 2380



品番	サイズ	軸長	軸径	六角幅	全長	希望価格
83901	PH1	85	8.0	5.0	190	
83902	PH2	100	10.0	6.0	215	
83903	PH3	150	13.0	8.0	275	



品番	サイズ	軸長	軸径	六角幅	全長	希望価格
83802	0.8x4.0	90	8.0	5.0	195	
83803	1.0x5.5	100	8.0	5.0	215	
83804	1.2x6.5	125	10.0	6.0	240	
83805	1.2x8.0	150	13.0	8.0	275	

精密ドライバー

精密機械や電子機器の狭所でのねじ締結に最適



品番	サイズ	軸長	軸径	全長	希望価格
89731	PH000	40	2.0	140	
89732	PH00	40	2.5	140	
89733	PH0	60	3.0	160	



品番	サイズ	軸長	軸径	全長	希望価格
89751	T5	50	2.5	150	
89752	T6	50	2.5	150	
89753	T7	50	2.5	150	
89754	T8	60	3.0	160	



品番	サイズ	軸長	軸径	全長	希望価格
89711	0.16x0.8	40	2.5	140	
89712	0.18x1.0	40	2.5	140	
89713	0.25x1.2	40	2.5	140	
89714	0.30x1.5	40	2.5	140	
89715	0.30x1.8	60	2.5	160	

品番	サイズ	軸長	軸径	全長	希望価格
89721	0.60x3.5	150	3.5	250	
89722	0.80x4.0	100	4.0	200	
89723	0.80x4.0	150	4.0	250	
89724	0.80x4.0	200	4.0	300	



ESD 精密ドライバー

静電気拡散ハンドルで、静電気に弱い部品の作業が可能に



品番	サイズ	軸長	軸径	全長	希望価格
89432	PH000	40	2.5	140	
89433	PH0	60	3.0	160	



品番	サイズ	軸長	軸径	全長	希望価格
89434	PH1	80	4.5	180	
89435	PH1	150	4.5	250	



品番	サイズ	軸長	軸径	全長	希望価格
89451	T5	50	2.5	150	
89452	T6	50	2.5	150	
89453	T7	50	2.5	150	
89454	T8	60	3.0	160	

ESD 精密 IC チップリフター

はんだ除去後に取り付けられていたICチップ等の取り出しに最適



品番	サイズ	軸長	軸径	全長	希望価格
89806	1.0x3.5	50	3.5	150	

ビット

ステンレスビット ステンレス製ネジのサビや孔荒を防ぐビット



品番	サイズ	差込角	全長	希望価格
26511	PH1	1/4	25	
26512	PH2	1/4	25	
26513	PH3	1/4	25	



品番	サイズ	差込角	全長	希望価格
26530	T10	1/4	25	
26531	T15	1/4	25	
26532	T20	1/4	25	
26533	T25	1/4	25	
26534	T27	1/4	25	
26535	T30	1/4	25	
26536	T40	1/4	25	

チタンコーティングビット2個入

窒化チタンコーティングの硬度は約2800HVでネジの締結に最適



品番	サイズ	差込角	全長	希望価格
27324	PH1	1/4	25	
26708	PH2	1/4	25	
27326	PH3	1/4	25	

ピックツール

高品質のドイツ鋼を使ったピックツールは欠けや摩耗に対し高い耐久性を実現



品番	先端	軸長	軸径	全長	希望価格
53801	ストレート	70	3.5	173	
53802	フック	70	3.5	173	
53803	90°	70	3.5	173	
53804	45°	70	3.5	173	

マグネットスクリュホルダーセット

マグネタイザーに比べて常に一定の磁力による作業を実現



品番	サイズ	全長	希望価格
429702	4.5/6.0/8.0	21	

