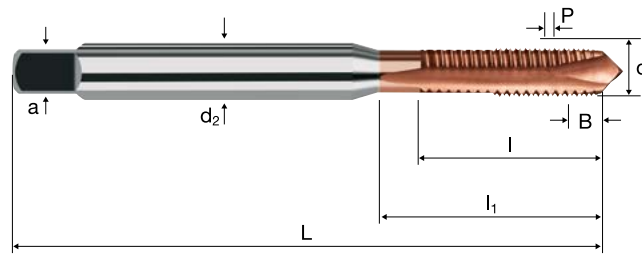


# Gewindebohrer **Xtap**



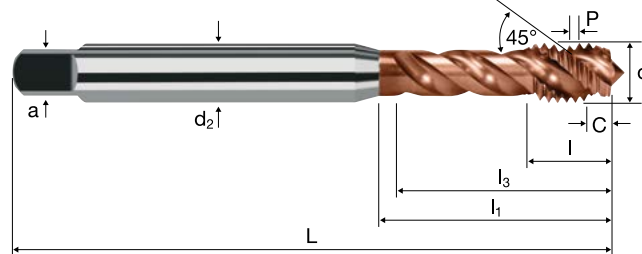
M	ISO 2 (6H)
	HSS PM/F
	X-P Form B

EC10540 / DIN 371 (EC10541 / DIN 376 ohne Abb.)



M	ISO 2 (6H)
	HSS PM/F
	X-P Form C

EC10550 / DIN 371 (EC10551 / DIN 376 ohne Abb.)



Rm < 850 HRC < 24	Rm 850-1100 HRC 24-34						Inox Stainless		
----------------------------	--------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------	--	--

- Vorteile:**
- **Bestes Preis-/Leistungsverhältnis:** 20 % mehr Performance, 30 % längere Standzeit
  - **Kosteneffizienz durch universelle Anwendung:** Ein Werkzeug für Stahl und NiRoSta
  - **Durchgängiges Sortiment:** Durchgangs- und Sackloch
  - **Höchste Qualität:** Sechs-Achs-Schleiftechnologie
  - **Geprüfte Anwendungsdaten**

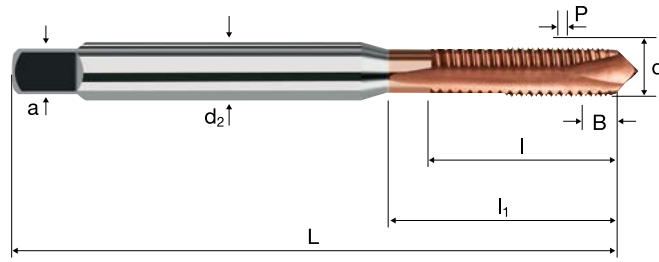
**Nutzen Sie die Vorteile unseres E-Shops**

- Informationen über neue **Aktionen, Preise,** Lagerbestände und Verfügbarkeiten
- Download von **XML-Daten** und **DXF/STP-Dateien**

Bestellen Sie schnell und unkompliziert in unserem Webshop unter:  
<https://webshop.fraisa.de/>



**Aktionsangebot**



Beispiel: Artikel-Nr. <b>EC10540</b> Ø-Code <b>034</b>										AlCrTiN <b>EC10540</b>	
Ø Code	d	P	L	l	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	a			Katalogpreis	Aktionspreis
<b>034</b>	M 2	0.40	45	8.0	–	2.8	2.1	2	1.60	<del>33,50 €</del>	<b>26,80 €</b>
<b>040</b>	M 2.5	0.45	50	9.0	–	2.8	2.1	2	2.05	<del>29,20 €</del>	<b>23,40 €</b>
<b>044</b>	M 3	0.50	56	12.0	18.0	3.5	2.7	3	2.50	<del>27,60 €</del>	<b>22,10 €</b>
<b>058</b>	M 4	0.70	63	13.0	21.0	4.5	3.4	3	3.30	<del>27,60 €</del>	<b>22,10 €</b>
<b>084</b>	M 5	0.80	70	15.0	25.0	6.0	4.9	3	4.20	<del>28,10 €</del>	<b>22,50 €</b>
<b>088</b>	M 6	1.00	80	17.0	30.0	6.0	4.9	3	5.00	<del>29,30 €</del>	<b>23,40 €</b>
<b>160</b>	M 8	1.25	90	20.0	35.0	8.0	6.2	3	6.80	<del>35,40 €</del>	<b>28,30 €</b>
<b>174</b>	M 10	1.50	100	22.0	39.0	10.0	8.0	3	8.50	<del>40,90 €</del>	<b>32,70 €</b>

Beispiel: Artikel-Nr. <b>EC10541</b> Ø-Code <b>240</b>										AlCrTiN <b>EC10541</b>	
Ø Code	d	P	L	l	l <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	a			Katalogpreis	Aktionspreis
<b>240</b>	M 12	1.75	110	24.0	40.0	9.0	7.0	3	10.20	<del>51,10 €</del>	<b>41,00 €</b>
<b>244</b>	M 14	2.00	110	26.0	40.0	11.0	9.0	3	12.00	<del>65,00 €</del>	<b>52,00 €</b>
<b>246</b>	M 16	2.00	110	27.0	40.0	12.0	9.0	3	14.00	<del>77,00 €</del>	<b>61,00 €</b>
<b>312</b>	M 18	2.50	125	30.0	45.0	14.0	11.0	4	15.50	<del>98,00 €</del>	<b>78,00 €</b>
<b>314</b>	M 20	2.50	140	32.0	50.0	16.0	12.0	4	17.50	<del>119,00 €</del>	<b>95,00 €</b>
<b>316</b>	M 22	2.50	140	32.0	50.0	18.0	14.5	4	19.50	<del>141,00 €</del>	<b>112,00 €</b>
<b>320</b>	M 24	3.00	160	34.0	60.0	18.0	14.5	4	21.00	<del>165,00 €</del>	<b>132,00 €</b>

Beispiel: Artikel-Nr. <b>EC10550</b> Ø-Code <b>034</b>										AlCrTiN <b>EC10550</b>		
Ø Code	d	P	L	l	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>2</sub>	a			Katalogpreis	Aktionspreis
<b>034</b>	M 2	0.40	45	8.0	12.5	10.5	2.8	2.1	3	1.60	<del>37,90 €</del>	<b>30,30 €</b>
<b>040</b>	M 2.5	0.45	50	9.0	15.0	13.0	2.8	2.1	3	2.05	<del>33,60 €</del>	<b>26,90 €</b>
<b>044</b>	M 3	0.50	56	4.0	18.0	16.0	3.5	2.7	3	2.50	<del>31,10 €</del>	<b>24,90 €</b>
<b>058</b>	M 4	0.70	63	5.6	21.0	19.0	4.5	3.4	3	3.30	<del>31,10 €</del>	<b>24,90 €</b>
<b>084</b>	M 5	0.80	70	6.4	25.0	23.0	6.0	4.9	3	4.20	<del>31,70 €</del>	<b>25,40 €</b>
<b>088</b>	M 6	1.00	80	8.0	30.0	28.0	6.0	4.9	3	5.00	<del>33,20 €</del>	<b>26,60 €</b>
<b>160</b>	M 8	1.25	90	10.0	35.0	33.0	8.0	6.2	3	6.80	<del>40,00 €</del>	<b>32,00 €</b>
<b>173</b>	M 10	1.50	100	12.0	39.0	37.0	10.0	8.0	3	8.50	<del>47,30 €</del>	<b>37,80 €</b>
<b>174</b>	M 10	1.50	100	12.0	39.0	37.0	10.0	8.0	4	8.50	<del>47,30 €</del>	<b>37,80 €</b>

Beispiel: Artikel-Nr. <b>EC10551</b> Ø-Code <b>240</b>										AlCrTiN <b>EC10551</b>		
Ø Code	d	P	L	l	l <sub>1</sub>	l <sub>3</sub>	d <sub>2</sub>	a			Katalogpreis	Aktionspreis
<b>240</b>	M 12	1.75	110	14.0	50.0	48.0	9.0	7.0	4	10.20	<del>60,00 €</del>	<b>48,00 €</b>
<b>244</b>	M 14	2.00	110	16.0	58.0	56.0	11.0	9.0	4	12.00	<del>72,00 €</del>	<b>57,00 €</b>
<b>246</b>	M 16	2.00	110	16.0	58.0	56.0	12.0	9.0	4	14.00	<del>87,00 €</del>	<b>69,00 €</b>
<b>312</b>	M 18	2.50	125	20.0	65.0	63.0	14.0	11.0	4	15.50	<del>108,00 €</del>	<b>86,00 €</b>
<b>314</b>	M 20	2.50	140	20.0	72.0	70.0	16.0	12.0	4	17.50	<del>131,00 €</del>	<b>104,00 €</b>
<b>316</b>	M 22	2.50	140	20.0	72.0	70.0	18.0	14.5	5	19.50	<del>155,00 €</del>	<b>124,00 €</b>
<b>320</b>	M 24	3.00	160	24.0	74.0	72.0	18.0	14.5	5	21.00	<del>182,00 €</del>	<b>145,00 €</b>