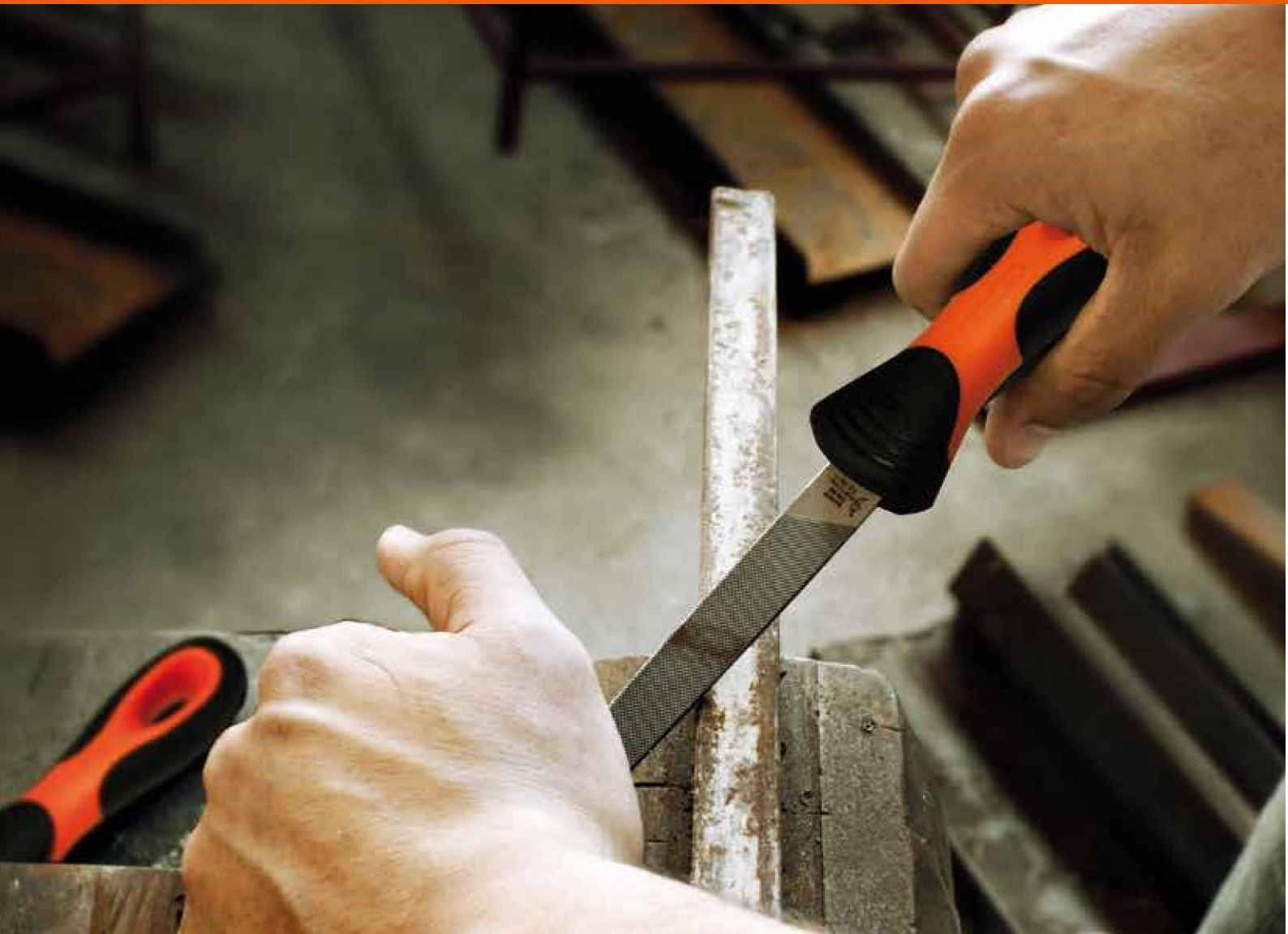


BAHCO®



Rękojeści do pilników

Instrukcja doboru



Rękojeści do pilników

OPATENTOWANA KONSTRUKCJA ZWIĘKSZA KOMFORT I BEZPIECZEŃSTWO



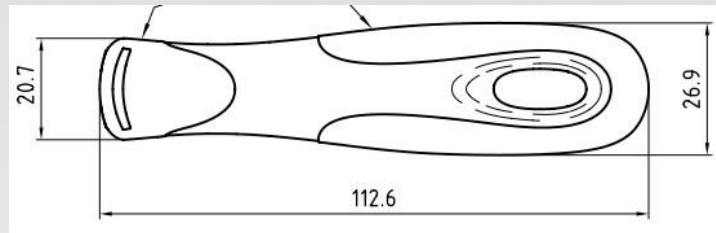
Rękojeści do pilników

WYMIARY

Mała rękojeść

9-484-3.2

9-484-5.2

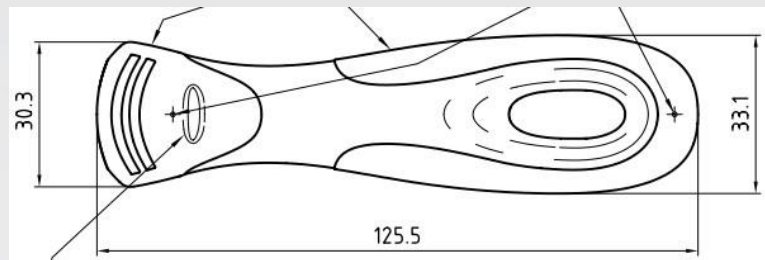


Średnia okrągła rękojeść

9-486-04

9-486-05

9-486-07



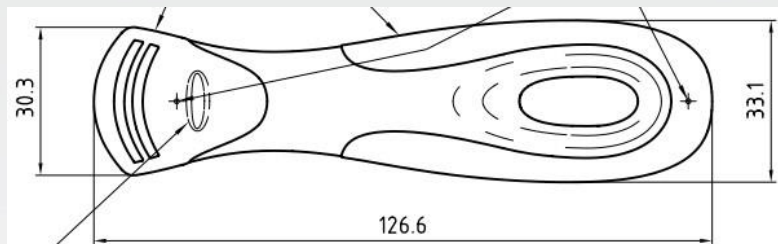
Średnia owalna rękojeść

9-485-04

9-485-05

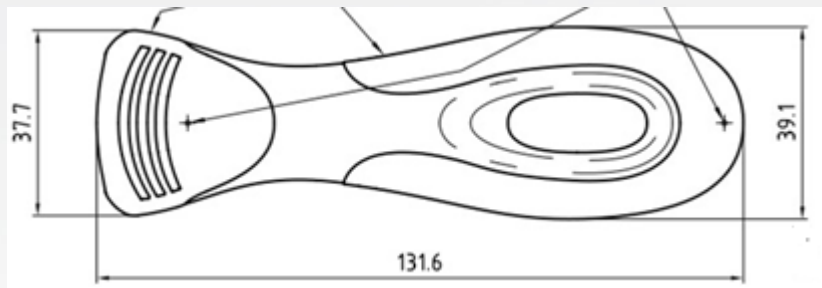
9-485-06

9-485-09



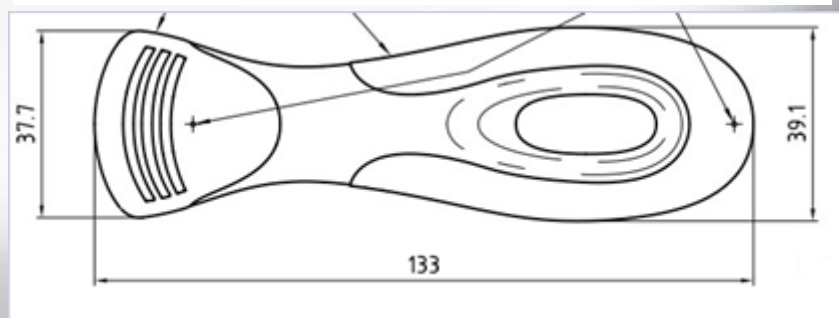
Duża okrągła rękojeść

9-486-08



Duża owalna rękojeść

9-485-13



Rękojeści do pilników

ERGONOMICZNE REKOJEŚCI

Nasze rękojeści do pilników są zaprojektowane i wykonane zgodnie z programem ERGO w celu zmniejszenia napięcia mięśni i ograniczenia ryzyka kontuzji.

Rdzeń rękojeści wykonany jest z twardego plastiku, natomiast pokrycie z termoplastycznego elastomeru, co daje wygodny i pewny chwyt. Całość jest dobrze wyprofilowana i bardzo dobrze wypełnia dłoń.

Rękojeść w całości przykrywa trzpień mocujący pilnika, nachodząc na część roboczą, co zabezpiecza przed możliwością skaleczenia się o ostre krawędzie.

Bahco dostarcza najpopularniejsze pilniki wraz z symetrycznymi uchwytami umożliwiającymi użytkownikowi trzymanie go wygodnie, niezależnie od tego, którą stroną pilnik jest używany.

Trzy różne kształty i rozmiary rękojeści dla 12 różnych rozmiarów trzpieni mocujących pilnika:
mały - średni - duży



Rękojeści do pilników

Pilniki warsztatowe i tarniki

Kształt	Kod	4"	6"	8"	10"	12"	14"
	1-100	5,2	06	09	09	13	13
	1-102		5,2	5,2			
	1-104				09	13	13
	1-106			09	09	13	
	1-110	5,2	06	09	09	13	13
	1-111	5,2	04	05			
	1-143	5,2	04	05	09	13	13
	1-210	5,2	06	09	09	13	
	1-320			09	09	13	
	6-342	5,2	06	09	09	13	
	6-343			08	09		
	6-344			09	09		
	1-160	3,2	04	07	07	08	
	1-170	3,2	04	07	07		
	1-230	3,2	04	07	07	08	
	6-345			07	07		

	Typ mocowania	Rodzaj rękojeści	Wielkość rękojeści
Żółte pole = Rękojeść 9-484-XX-	3,2	Kształt okrągły	Mała
	5,2		
Niebieskie pole = Rękojeść 9-485-XX-	4, 5, 6, 8, 9	Kształt owalny	Średnia
	13		Duża
Pomarańczowe pole = Rękojeść 9-486-XX-	4, 5, 7, 8	Kształt okrągły	Średnia
	8		Duża

PRZYKŁAD:

Rękojeść ERGO do pilnika 1-100-12-1-0 powinna być

9-485-13-1P (1 szt)

lub

9-485-13-10 (10 szt)



Rękojeści do pilników

Pilniki do ostrzenia i pilniki do pił łańcuchowych

Kształt	Kod	4"	5"	6"	7"	8"	10"	12"
	166			04				
	167							
	4-138			04		05	09	13
	4-140			04		05	09	
	4-142			04			09	
	4-144					05		
	4-152					08		
	4-153					08		
	4-272		05	05				
	4-183	3,2	04	04	07	07	07	
	4-186	3,2	3,2	4				
	4-187	3,2	3,2	3,2				
	4-188		3,2	3,2				
	4-190			05	05	08		
	4-192			04		07		
	168-6-3.2			3,2				
	168-6-3.5			3,2				
	168-8-4.0					3,2		
	168-8-4.5					3,2		
	168-8-4.8					3,2		
	168-8-5.2					3,2		
	168-8-5.5					3,2		
	168-8-6.3					5,2		

	Typ mocowania	Rodzaj rękojeści	Wielkość rękojeści
Żółte pole = Rękojeść 9-484-XX-	3,2 5,2	Kształt okrągły	Mała
Niebieskie pole = Rękojeść 9-485-XX-	4, 5, 6, 8, 9	Kształt owalny	Średnia
	13		Duża
Pomarańczowe pole = Rękojeść 9-486-XX-	4, 5, 7, 8	Kształt okrągły	Średnia
			Duża

PRZYKŁAD:

Rękojeść ERGO do pilnika **166-6-16-2.5-12** powinna być






















9-485-04-1P (1 szt)

lub

9-485-04-10 (10 szt)

Rękojeści do pilników

Pilniki igielkowe i pilniki typu Pansar®

Kształt	Kod	140mm	160mm	180mm	12"	14"
	2-300	x	x	x		
	2-300-D	x	x			
	2-301	x	x			
	2-301-D	x	x			
	2-302	x	x	x		
	2-302-D	x	x			
	2-303	x	x	x		
	2-303-D	x	x			
	2-304	x	x	x		
	2-304-D	x	x			
	2-305		x			
	2-306		x			
	2-306-D	x				
	2-307	x	x	x		
	2-307-D	x	x			
	2-308	x	x			
	2-308-D	x				
	2-309		x			
	2-313		x			
	3-330				x	x
	3-331					x

Szare pole =
Rękojeść
9-488-02-10

Zielone pole =
Uchwyt
9-462-14-0-0

Pomarańczowe pole =
Uchwyt
9-463-14-0-0



PRZYKŁAD:

Rękojeść do pilnika 2-300-14-0-0
powinna być:
9-488-02-10 (10 szt)

