

# MARTEAUX ET OUTILS DE FRAPPE



**KING TONY**  
Enjoy your  
NO.7834-50  
SLEDGE HAMMER

DEAD BLOW UNI-CAST 24OZ 1.5LB



 KING TONY 7851-24



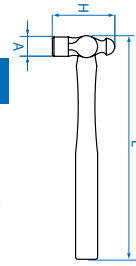
Portez un équipement de sécurité approprié !

# Marteaux à manche en bois

## 78110S

- Marteaux de mécanicien à tête sphérique
- Manche en bois hickory
- Bague de sécurité en caoutchouc
- Emmanchement par coin en acier
- Acier forgé et traité

C45, BA876



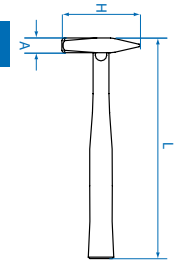
		A mm	H mm	L mm		
781108OS	230	23	82	300	300	6/60
781112OS	340	27	88	325	450	6/48
781116OS	440	28	100	350	550	12/48
781124OS	540	31	106	360	650	1/30
781132OS	700	33	111	375	800	6/24
781140OS	910	36	120	400	1100	4/12

## 78210S

- Marteaux de mécanicien
- Manche en bois hickory
- Emmanchement par coin en acier
- Acier forgé et traité

## 78230S

78210S: DIN 1041 / 78230S: DIN 1193, ANSI B173.1

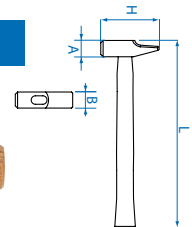


		A mm	H mm	L mm		
782130OS	300g	23	105	300	400	10/40
782150OS	500g	27	118	320	650	10/40
782180OS	800g	33	130	350	950	12/24
782310OS	1000g	36	130	360	1150	12/1
782315OS	1500g	39	145	380	1650	12/1
782320OS	2000g	42	150	400	2250	12/1

## 78220S

- Marteaux rivoirs
- Manche en bois hickory
- Emmanchement par coin en acier
- Acier forgé et traité

DIN 1193, ANSI B173.1



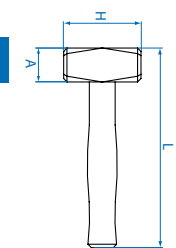
		A mm	B mm	H mm	L mm		
782225OS	300	26	27	95	300	500	1/36
782230OS	500	27	29	108	320	650	1/24
782235OS	800	34	36	115	350	950	1/18
782240OS	1000	37,5	38	128	360	1200	1/12
782245OS	1500	42	45	138	380	1650	1/12
782250OS	2000	46	50	150	400	2200	1/12

# Masses à manche en bois

## 78330S

- Masses à angles abattus
- Manche en bois hickory
- Emmanchement par coin en acier
- Acier forgé et traité

DIN 1193, ANSI B173.1



		A mm	H mm	L mm		
783310OS	1000g	40	95	260	1050	1/12
783312OS	1250g	43	100	260	1300	1/12
783315OS	1500g	45	110	280	1650	1/12
783320OS	2000g	50	120	300	2100	1/12



Portez un équipement de sécurité approprié !

# Massettes à manche en bois et embouts interchangeables

- Système breveté d'ancrage de sécurité avec double prise



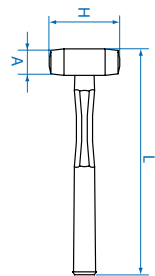
## 7842PIH

- 2 embouts en polyuréthane inclus
- Manche en bois hickory
- Emmanchement par coin en acier

7842PIH: Tête en acier

7842PAH: Tête légère en aluminium

## 7842PAH



	A mm	H mm	L mm		
784222PIH	22	73	280	200	1/6
784227PIH	27	81	300	300	1/6
784232PIH	32	87	300	400	1/6
784240PIH	40	105	320	650	1/6
784250PIH	50	117	320	950	1/6
784222PAH	22	73	280	100	1/6
784227PAH	27	81	300	200	1/6
784232PAH	32	87	300	200	1/6
784240PAH	40	105	320	400	1/6
784250PAH	50	117	320	500	1/6

# Embouts interchangeables

## 915P

- Polyuréthane
- Dureté Shore 92



A mm

91522P	22
91527P	27
91532P	32
91540P	40
91550P	50

## 915G

- Caoutchouc
- Dureté Shore 65/95



A mm

91522G	22
91527G	27
91532G	32
91540G	40
91550G	50

## 915N

- Nylon
- Dureté Shore 100



A mm

91522N	22
91527N	27
91532N	32
91540N	40
91550N	50

## 915C

- Cellulose
- Dureté Shore 100



A mm

91522C	22
91527C	27
91532C	32
91540C	40
91550C	50





Portez un équipement de sécurité approprié !

# Marteaux et masses à manche tri-matières

Emmancement par coin en acier recouvert de résine

Corps en aluminium haute performance UNI 9006/4 DIN

Revêtement en nylon A2800 ultra résistant aux huiles et solvants

Revêtement en élastomère TC 5 YAZ, antidérapant, pour une prise sûre

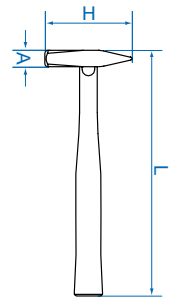
**LONGUE VIE**

Vibrations réduites

Prise sûre

## 7820

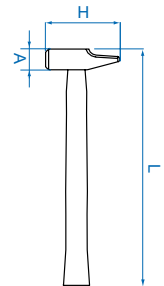
▪ Marteaux de mécanicien tri-matières



	 g	A mm	H mm	L mm		
782023	300	22.5	100	300	455	1/6
782027	500	27	115	320	700	1/6
782036	1000	36	130	360	1351	1/6
782042	1500	41.5	145	360	1770	1/6

## 7862

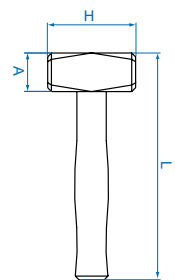
▪ Marteaux rivoir tri-matières



	 g	A mm	H mm	L mm		
786226	300	26	85	300	435	1/6
786229	500	29	115	320	675	1/6
786238	1000	38	125	360	1370	1/6
786244	1500	44	140	360	1865	1/6
786250	2000	50	150	400	2460	1/6

## 7843

▪ Masses à angles abattus tri-matières



	 g	A mm	H mm	L mm		
784310	1000	39	95	260	1210	1/6
784315	1500	45	110	280	1750	1/6

# Massettes à manche tri-matières et embouts interchangeables



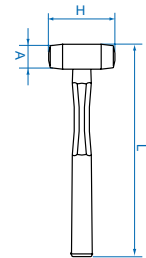
## 7842PIT

- 2 embouts en polyuréthane inclus
- Manche tri-matières
- Emmanchement par coin en acier et résine époxy

7842PIT: Tête en acier

7842PAT: Tête légère en aluminium

## 7842PAT



	A mm	H mm	L mm		
784227PIT	27	81	300		1/6
784232PIT	32	87	300	450	1/6
784240PIT	40	105	320	700	1/6
784250PIT	50	117	320	950	1/6
784227PAT	27	81	300	250	1/6
784232PAT	32	87	300	300	1/6
784240PAT	40	105	320	450	1/6
784250PAT	50	117	320	600	1/6

# Embouts interchangeables

## 915P

- Polyuréthane
- Dureté Shore 92



A mm

91522P	22
91527P	27
91532P	32
91540P	40
91550P	50

## 915G

- Caoutchouc
- Dureté Shore 65/95



A mm

91522G	22
91527G	27
91532G	32
91540G	40
91550G	50

## 915N

- Nylon
- Dureté Shore 100



A mm

91522N	22
91527N	27
91532N	32
91540N	40
91550N	50

## 915C

- Cellulose
- Dureté Shore 100



A mm

91522C	22
91527C	27
91532C	32
91540C	40
91550C	50



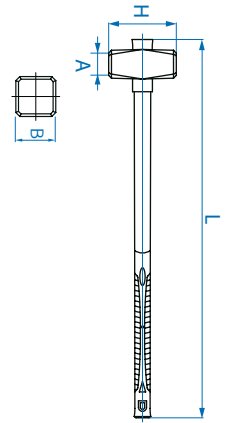


Portez un équipement de sécurité approprié !

## Masse couple

7844

- Masse couple à angles abattus
- Manche en nylon
- Tête en acier avec une finition époxy noir verni
- Poignée confortable et ergonomique
- Acier forgé et traité
- Emmanchement conique
- Vibrations réduites

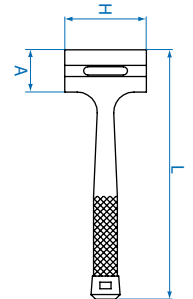


		A mm	H mm	L mm		
784450	5000	69	160	920	5700	1 / 1

## Massettes sans rebond

7851

- Poignée en polypropylène
- Marteau en monobloc avec microbilles d'acier
- Réduction des vibrations
- DIN 1193, ANSI B173.1

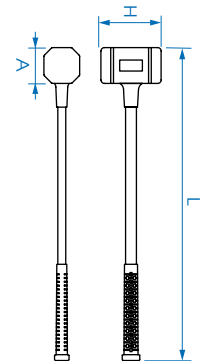


		A mm	H mm	L mm		
785108	227	43	81	272	585	6 / 24
785116	454	46	100	304	849	6 / 24
785124	680	49	100	322	884	6 / 24
785132	907	55	100	342	1090	6 / 24
785140	1134	58	110	342	1218	6 / 24
785148	1361	61	123	355	1511	6 / 12
785164	1814	67	136	368	1874	6 / 12

## Maillets sans rebond

7852

- Manche en fibre de verre

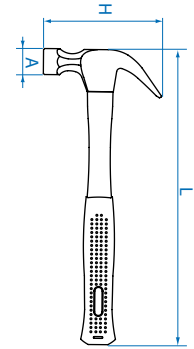


		A mm	H mm	L mm		
785223	1650	69.5	142	500	2000	4 / 12
785255	4500	104	198	910	5500	2 / 4

# Marteaux de charpentier

## 7861

- Manche en fibre de verre

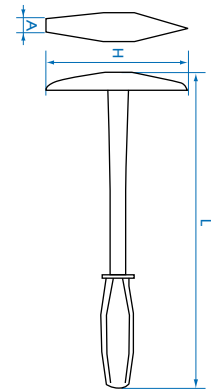


	oz		A mm	H mm	L mm	g	kg
	oz	g					
786116	16	450	30	133	335	740	4 / 24
786120	20	565	31	144	340	830	4 / 24
786124	24	680	32	147	380	920	10 / 20

# Marteau à piquer les soudures

## 7871

- Finition époxy
- Panne horizontale
- Poignée en nylon



	A mm	H mm	L mm	g	kg
787125	18	120	275	255	1 / 1

# Présentoirs de marteaux

## PRPACKG

- L 40 x P 210 x H 240 mm
- Poids : 400 g



## P91437

- Présentoir de masses et marteaux tri-matières

### Contenu

7843 series		1000g	2 PCS.
		1500g	1 PC.
7862 series		300g	4 PCS.
		500g	4 PCS.
		1000g	6 PCS.
		1500g	6 PCS.

23 PCS.





# Outils de frappe

- En acier au chrome-vanadium (Cr-V)
- Finition : phosphatée

## 761

- Pointeaux

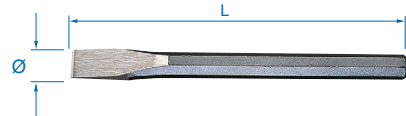
	∅	L mm		
7610304	3	100	34	12 / 336
7610405	4	120	59	12 / 336
7610506	5	150	116	12 / 144



## 762

- Burins

	∅	L mm		
7621304	13	100	69	12 / 336
7621505	15	125	70	12 / 336
7621706	17	150	145	12 / 144
7622007	20	175	300	12 / 144

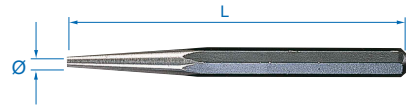


7622308	23	200	300	12 / 72
7622410	24	250	388	4 / 40
7622612	26	300	650	4 / 32

## 763

- Chasse-clous

	∅	L mm		
7630105	1	120	57	12 / 336
7630205	2	120	58	12 / 336
7630305	3	120	60	12 / 336
7630405	4	120	60	12 / 336
7630505	5	120	64	12 / 336



7630605	6	120	64	12 / 336
7630705	7	120	100	12 / 240
7630805	8	120	100	12 / 240
7630906	9	150	130	12 / 144
7631006	10	150	132	12 / 144

## 764

- Chasse-goupilles

	∅	L mm		
7640245	2	115	32	10 / 640
7640305	3	125	34	10 / 640
7640306	3	150	43	10 / 250
7640307	3,4	170	50	10/280
7640406	4	150	60	10 / 250
7640565	5	165	71	10 / 280



7640607	6	180	125	10 / 150
7640808	8	200	130	10 / 120
7641085	10	215	155	12 / 120
7641209	12	230	356	10 / 80
7641410	14	250	502	6 / 48

## 765

- Bédane
- Corps octogonal
- En acier au chrome-vanadium (Cr-V)

	A mm	B mm	L mm		
7651005	5	10	125	46	1/10
7651206	8	12	150	114	1/10






Portez un équipement de sécurité approprié !

# Trousses de chasse-goupilles

## 1006PRN

► Trousse en Polyester


	Contenu	kg	1 / 20
1006PRN	 764 Ø 2 x 30, Ø 3 x 40, Ø 4 x 50, Ø 5 x 50, Ø 6 x 50, Ø 8 x 50	0.57	



6  
PCS.

## 1009PRN

► Trousse en Polyester




	Contenu	kg	1 / 12
1009PRN	 764 Ø 2 x 30, Ø 3 x 40, Ø 4 x 50, Ø 5 x 50, Ø 6 x 50, Ø 8 x 50, Ø 10 x 65, Ø 12 x 70, Ø 14 x 75	1.67	



9  
PCS.

## 1010PR

► Trousse en nylon

	Contenu	kg	1 / 24
1010PR	 761 Ø 3 x 100, Ø 4 x 120, Ø 5 x 150	0.86	
	 763 Ø 3 x 120, Ø 6 x 120, Ø 8 x 120		
	 764 Ø 3 x 40, Ø 4 x 50, Ø 5 x 50, Ø 6 x 50		






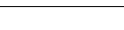


10  
PCS.

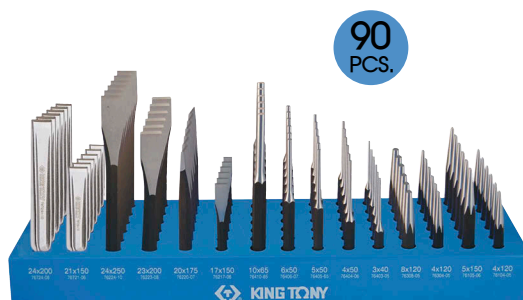


# Présentoirs d' outils de frappe

## 1091PR






### Contenu

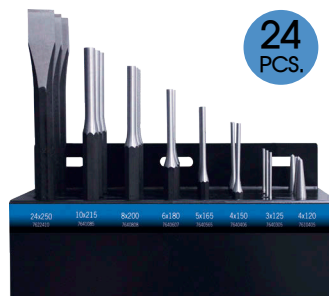
761 series		Ø4x120 Ø5x150	6 PCS. / Dim
762 series		17x150 20x150 23x200 24x250	6 PCS. / Dim
763 series		4x120 8x120	6 PCS. / Dim
764 series		Ø3x125 Ø4x150 Ø5x165 Ø6x180 Ø10x215	6 PCS. / Dim
767 series		20x150 25x200	6 PCS. / Dim
8711B		600 x 240 x 60 mm	1 PC



## 1092PR







### Contenu

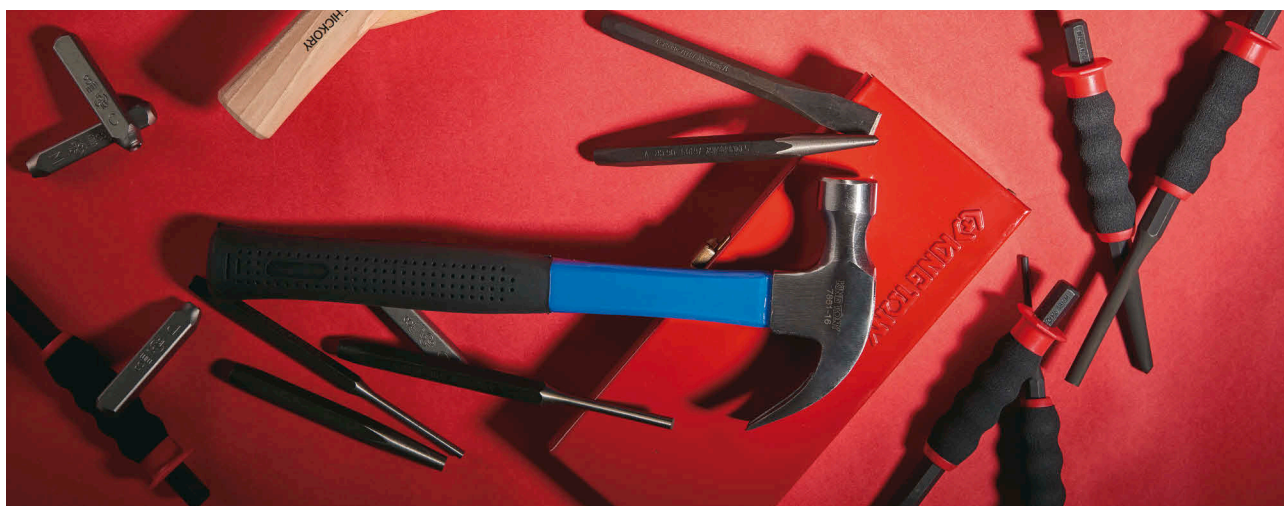
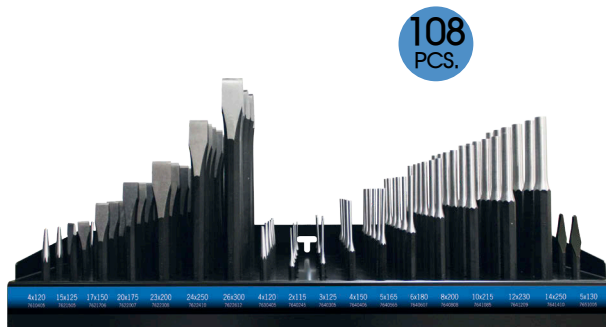
761 series		Ø4x120	3 PCS. / Dim
762 series		24x250	3 PCS. / Dim
763 series		Ø3x125 Ø4x150 Ø5x165 Ø6x180 Ø8x200 Ø10x215	3 PCS. / Dim
			
		280 x 108 x 130 mm	1 PC



## 1093PR

### Contenu

761 series		Ø4x120	6 PCS. / Dim
762 series		15x125 17x150 20x150 23x200 24x250 26x300	6 PCS. / Dim
763 series		4x120	6 PCS. / Dim
764 series		Ø2x115 Ø3x125 Ø4x150 Ø5x165 Ø6x180 Ø8x200 Ø10x215 Ø12x230 Ø14x250	6 PCS. / Dim
767 series		10x125	6 PCS. / Dim
		700 x 240 x 115 mm	1 PC





Portez un équipement de sécurité approprié !

# Outils de frappe gainés

- En acier au chrome molybdène (Cr-Mo)
- Finition : phosphatée
- Prise en main sûre et confortable

## 761G

- Pointeaux gainés

	∅	L mm		
7612574G	2.5	185	104.00	12 / 144
7610474G	4	185	110.00	12 / 144
7610674G	6	185	112.00	12 / 144



7610874G	8	185	179.40	12 / 120
7611074G	10	185	169.20	12 / 120

## 762G

- Burins gainés

	Dimension	L mm		
7621875G	18	190	180.00	10 / 100
7621975G	19	190	180.20	10 / 100



7622084G	20	210	269.60	8 / 80
7622284G	22	210	271.00	8 / 80

## 763G

- Chasse-clous gainés

	∅	L mm		
7630274G	2	185	104.00	12 / 144
7630374G	3	185	105.10	12 / 144
7630474G	4	185	107.60	12 / 144



7630574G	5	185	112.00	12 / 144
7630674G	6	185	115.20	12 / 144
7630874G	8	185	162.00	12 / 120

## 764G

- Chasse-goupilles gainés

	∅	L mm		
7640255G	2	140	50.20	12 / 384
7640306G	3	150	54.00	12 / 384
7640407G	4	180	94.80	12 / 144
7640508G	5	200	108.00	12 / 144
7640684G	6	210	157.50	12 / 120
7640784G	7	220	165.00	12 / 120
7640888G	8	220	175.00	12 / 96
7640988G	9	230	184.40	12 / 96



7641009G	10	250	259.40	10 / 80
7641210G	12	290	340.30	8 / 64
7641411G	14	350	443.00	6 / 48
7641612G	16	310	593.2	6 / 36
7641014G	10	350	363.00	6 / 60
7641214G	12	350	470.00	6 / 36
7641414G	14	350	518.00	6 / 36
7641614G	16	350	664.00	5 / 30

- En acier au chrome-vanadium (Cr-V)
- Finition : phosphatée

## 765G

- Bédane gainée
- Réduction des vibrations
- Garde de protection de la main
- Prise en main confortable

	A mm	L mm		
7651007G	26 x 7	240	300	1/10





Portez un équipement de sécurité approprié !

# Trousses de chasse-goupilles gainés

## 1014GPN

► Trousse en Polyester



4  
PCS.

## 1006GPN



9  
PCS.

## 1009GPN



9  
PCS.

	Contenu	Kg	Boîte / Carton
1014GPN	Ø 10 x 350, Ø 12 x 350, Ø 14 x 350, Ø 16 x 350	2.13	1 / 8
1006GPN	764G Ø 2 x 140, Ø 3 x 150, Ø 4 x 180, Ø 5 x 200, Ø 6 x 210, Ø 8 x 22	0.80	1 / 8
1009GPN	Ø 2 x 140, Ø 3 x 150, Ø 4 x 180, Ø 5 x 200, Ø 6 x 210, Ø 8 x 220 Ø 10 x 230, Ø 12 x 250, Ø 14 x 290	1.82	1 / 12

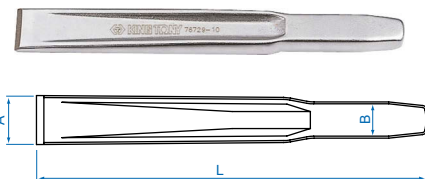
# Burins

- En acier au chrome-vanadium (Cr-V)
- Finition : laqué

## 767

- Burins nervurés

	A mm	B mm	L mm	Kg	Boîte / Carton
7671705	17	12.6	125	90	12 / 240
7672106	20	16.0	150	130	6 / 192
7672408	25	19.0	200	280	12 / 72
7672910	29	22.3	250	480	8 / 48



## 762GR

- Burin extra plat gainé
- Réduction des vibrations
- Poignée de protection
- Prise en main confortable

	A mm	L mm	Kg	Boîte / Carton
7622610GR	26 x 7	240	300	1/10

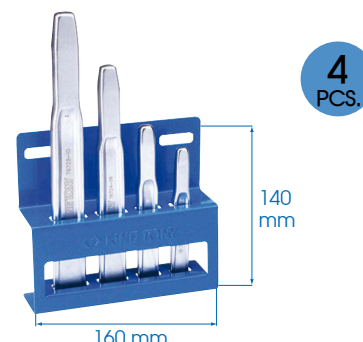


# Jeu de burins nervurés

## 11104PR

- Présentoir en métal

Contenu	Kg	Boîte / Carton
767	1.37	1 / 10
87108		



4  
PCS.

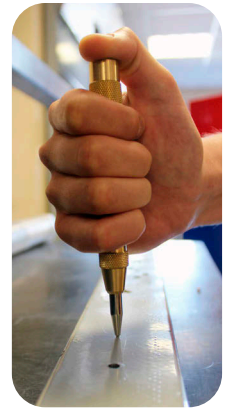
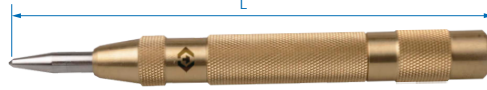


Portez un équipement de sécurité approprié !

## Pointeaux automatiques

768

- Corps en laiton, pointe en silicium
- Choc provoqué par le déclenchement d'un ressort, sous l'effet d'une simple pression



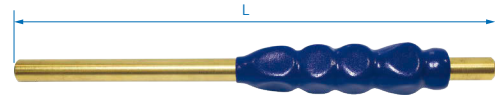
	∅ mm	L mm		
7680405	1.3	130	75.0	30 / 120
7680706	1.7	155	141.7	30 / 120

## Chasse-axes gainés en laiton

766

- En laiton pour ne pas abîmer les pièces à travailler
- Poignée amovible : réduit les vibrations et permet une meilleure prise en main

	∅ mm	L mm		
7661210	12	250	382	1/1
7661510	15	250	478	1/1
7662010	20	250	637	1/1



## Coffret de jets sans rebond

76625C

- Corps avec microbilles pour amortir les chocs et réduire les vibrations
- Protège les pièces lors de leur positionnement ou leur extraction
- En acier au chrome-vanadium (Cr-V)
- Livré avec 6 embouts interchangeables (∅ 25mm) : 2 en polyamide, 2 en laiton, 2 en aluminium
- Coffret métallique

7  
PCS.

	∅ mm	L mm		
76625C	25	160	871	1/1





Portez un équipement de sécurité approprié !

# Jeux de lettres ou chiffres à frapper

## 11409SQ

- En acier au chrome-vanadium (Cr-V)
- Acier Cr-V HRC 60
- 11409SQ : Numérique (le nombre 6 inversé devient 9)
- 11427SQ : Alphabet et "&" inclus

## 11427SQ



9  
PCS.

27  
PCS.



11409SQ05  
11409SQ08

11427SQ05  
11427SQ08

	mm	H inch	Contenu	Section mm	L mm		
11409SQ05	5.0	3/16"	9 pièces 0~9	8 x 8	61	0.28	1 / 80
11409SQ08	8.0	5/16"	27 pièces A~Z, &	12.7 x 12.7	71	0.78	1 / 30
11427SQ05	5.0	3/16"	9 pièces 0~9	8 x 8	61	0.82	1/30
11427SQ08	8.0	5/16"	27 pièces A~Z, &	12.7 x 12.7	71	2.33	1/10

# Jeux de lettres ou chiffres à frapper renforcés

## 11509SQ

- En acier au chrome-vanadium (Cr-V)
- Acier Cr-V du corps HRC 60
- Acier Cr-V de la tête HRC40 : dureté réduite à la fin de la frappe prolongeant la durée de vie
- 11509SQ : Numérique (le nombre 6 inversé devient 9)
- 11527SQ : Alphabet et "&" inclus

## 11527SQ



9  
PCS.



27  
PCS.

11509SQ05

11527SQ05

	mm	H inch	Contenu	Section mm	L mm		
11509SQ05	5.0	3/16"	9 pièces 0~9	11 x 11	61	0.56	1 / 30
11527SQ05	5.0	3/16"	27 pièces A~Z, &	11 x 11	61	1.70	1 / 10

