

## Ega Master Structural Wrenches

### Ega Master Werfpuntsleutels

#### Verkrijgbaar als steekleutel, ringsleutel verstelbare moersleutel en ratelsleutel

De Ega Master structurele werfpuntsleutels zijn de beste optie voor de constructie wereld. Ideale sleutels voor monteurs die constructies bouwen of bij het monteren van twee flenzen aan elkaar.

Materiaal: Cr 40 staal  
 Hardheid: Van 17mm (5/8") tot 46mm (1.3/4") 34-40 HRC  
 Van 50mm (1.13/16") tot 55mm (2.3/16") 30-36 HRC  
 Afwerking: Semi-gestructureerde mat zwarte epoxy poedercoating.

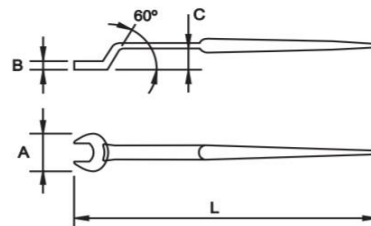


#### Tool Safety is belangrijk!!

Jaarlijks veroorzaken gereedschappen 11% van alle ongevallen, waarbij 70% toekomt aan handgereedschap. Hoofdoorzaak: Stoten of snijwonden aan handen, oogletsel veroorzaakt door vrijkomende deeltjes van voorwerpen die worden verwerkt of het gereedschap zelf. Impact op verschillende lichaamsdelen door vallende gereedschappen, zoals onder andere hamerkoppen veroorzaakt zwaar letsel. Kies dus altijd het juiste gereedschap. Ega Master heeft voor het werken op hoogte een aantal Werfpuntdopsleutels uitgevoerd als Anti Drop tool.

#### Werfpuntsteeksleutel

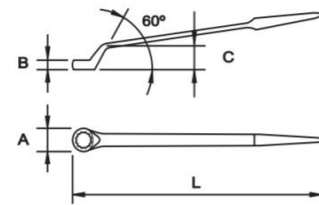
Nummer	Maat mm	L mm	A mm	B mm	C mm	Gewicht kg.
24E64912	17	350	24	7.5	24	0.21
24E64913	19	350	40	9	24	0.3
24E64914	22	350	46	11	24	0.41
24E64915	24	370	49	11	28	0.45
24E64916	27	370	55	13	28	0.6
24E64917	30	400	65	13	32	0.8
24E64918	32	400	70	13	32	0.8
24E64919	36	430	80	14	36	0.9
24E64920	41	470	90	15	41	1.2
24E64921	46	500	100	16	46	1.5
24E64922	50	550	110	17	48	1.8
24E64923	55	550	55	18	50	2.0



Nummer	Maat inch	L mm	A mm	B mm	C mm	Gewicht kg.
24E64924	3/4"	350	40	9	24	0.3
24E64925	7/8"	350	46	11	24	0.41
24E64926	15/16"	370	49	11	28	0.45
24E64927	1"	370	49	11	28	0.45
24E64928	1.1/16"	370	49	11	28	0.45
24E64929	1.1/8"	400	65	13	32	0.75
24E64930	1.3/16"	400	65	13	32	0.75
24E64931	1.1/4"	400	65	13	32	0.75
24E64932	1.5/16"	400	65	13	32	0.75
24E64933	1.3/8"	430	65	14	36	0.9
24E64934	1.7/16"	430	65	14	36	0.9
24E64935	1.1/2"	470	80	15	41	1.2
24E64936	1.9/16"	470	80	15	41	1.2
24E64937	1.5/8"	470	80	15	41	1.2
24E64938	1.11/16"	470	80	15	41	1.2
24E64939	1.3/4"	500	90	16	46	1.5
24E64940	1.13/16"	500	90	16	46	1.5
24E64941	1.7/8"	500	90	16	46	1.5
24E64942	1.15/16"	550	100	17	48	1.8
24E64943	2"	550	100	17	48	1.8
24E64944	2.1/16"	550	110	18	50	2.0
24E64945	2.1/8"	550	110	18	50	2.0
24E64946	2.3/16"	550	110	18	50	2.0

## Werpuntringsleutel

Nummer	Maat mm	L mm	A mm	B mm	C mm	Gewicht kg.
24E64947	14	270	24	10	23	0.2
24E64948	17	310	28	11	27	0.2
24E64949	19	330	32	12	31	0.2
24E64950	22	350	35	13	31	0.3
24E64951	24	370	38	13	34	0.3
24E64952	27	400	42	14	37	0.4
24E64953	30	430	50	16	43	0.6
24E64954	32	460	50	16	43	0.6
24E64955	36	490	55	19	48	0.9
24E64956	41	500	65	20	55	1.1
24E64957	46	550	70	22	60	1.5
24E64958	50	550	75	26	60	1.8
24E64959	55	550	85	26	60	2.1
24E64960	60	600	90	28	65	2.5
24E64961	65	650	110	30	70	2.5
24E64962	70	650	110	30	70	2.7
24E64963	75	700	110	34	70	3.5
24E64964	80	700	115	36	70	4.0
24E64965	85	700	125	37	75	4.0
24E64966	90	700	135	39	75	5.0
24E64967	95	700	140	41	80	5.0
24E64968	100	750	145	42	80	6.0
24E64969	110	750	160	43	80	7.0

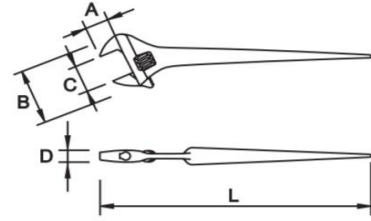


Nummer	Maat inch	L mm	A mm	B mm	C mm	Gewicht kg.
24E64970	3/4"	330	32	12	31	0.2
24E64971	7/8"	350	35	13	31	0.3
24E64972	15/16"	370	38	13	34	0.3
24E64973	1"	400	42	14	37	0.4
24E64974	1.1/16"	400	42	14	37	0.4
24E64975	1.1/8"	430	50	16	43	0.6
24E64976	1.3/16"	430	50	16	43	0.6
24E64977	1.1/4"	430	50	16	43	0.6
24E64978	1.5/16"	430	50	16	43	0.6
24E64979	1.3/8"	460	55	19	48	0.9
24E64980	1.7/16"	460	55	19	48	0.9
24E64981	1.1/2"	490	65	20	50	1.0
24E64982	1.9/16"	490	65	20	50	1.0
24E64983	1.5/8"	490	65	20	50	1.0
24E64984	1.11/16"	490	65	20	50	1.0
24E64985	1.3/4"	500	70	22	60	1.5
24E64986	1.13/16"	500	70	22	60	1.5
24E64987	1.7/8"	500	70	22	60	1.5
24E64988	1.15/16"	550	80	26	60	1.8
24E64989	2"	550	80	26	60	1.8
24E64990	2.1/16"	550	85	26	60	2.1
24E64991	2.1/8"	550	85	26	60	2.1
24E64992	2.3/16"	550	85	26	60	2.1
24E64993	2.1/4"	600	90	28	65	2.5
24E64994	2.5/16"	600	90	28	65	2.5
24E64995	2.3/8"	600	90	28	65	2.5
24E64996	2.7/16"	600	90	28	65	2.5
24E64997	2.1/2"	650	105	30	70	2.7
24E64998	2.9/16"	650	105	30	70	2.7
24E64999	2.5/8"	650	105	30	70	2.7

### Verstelbare werfpuntsleutel

Materiaal: Cr-V, hardheid 40-50 HRC

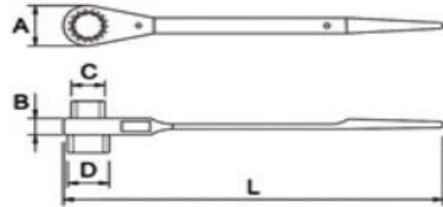
Nummer	L mm	A mm	B mm	C mm	D mm	Gewicht kg.
24E61137	16"	35	85	42	17	1.1



### Werpuntratelsleutel

Materiaal: Speciaal gehard staal, hardheid >40 HRC

Nummer	Maat mm	L mm	A mm	B mm	C mm	Gewicht kg.
24E65916	10-13	240	28	15	15	0.17
24E65076	17-19	320	43	19	24	0.48
24E65077	19-22	320	50	19	26	0.48
24E65078	19-24	370	50	20	28	0.65
24E65079	24-30	420	60	21	32	0.95
24E65080	27-32	420	60	21	37	0.95
24E65081	36-41	480	60	23	39	1.7



Nummer	Maat inch	L mm	A mm	B mm	C mm	Gewicht kg.
24E65082	1.1/16-3/4"	320	43	19	24	0.48
24E65083	3/4-7/8"	320	50	19	26	0.48
24E65084	3/4-15/16"	370	50	20	27	0.65
24E65085	1.5/16-1.3/16"	420	60	21	32	0.95
24E65086	1.1/16-1.1/4"	420	60	21	37	0.95
24E65087	1.7/16-1.5/8"	480	60	22	39	1.7

### Als Anti Drop Werpuntratelsleutel

Voorzien van een bevestigingspunt voor een Lanyard

Nummer	Maat mm	L mm	A mm	B mm	C mm	Gewicht kg.
24EAD659167	10-13	240	28	15	15	0.17
24EAD650767	17-19	320	43	19	24	0.48
24EAD659177	19-21	320	50	19	26	0.48
24EAD650777	19-22	320	50	19	26	0.48
24EAD650787	19-24	370	50	20	28	0.65
24EAD650797	24-30	420	60	21	32	0.95
24EAD650807	27-32	420	60	21	37	0.95
24EAD650817	36-41	480	60	23	39	1.7



**DROPS**  
DROPPED OBJECTS  
PREVENTION SCHEME



**Lanyard wervel en karabijnhaak**

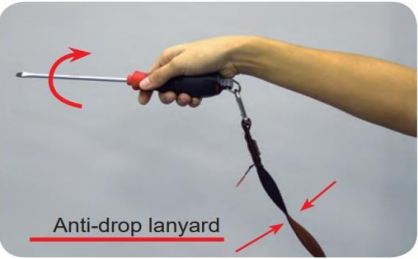
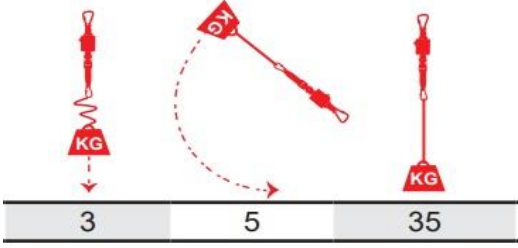
UV bestendig polyester en extreem sterk nylon met stalen karabijnhaken en wervels.  
Wervel draaisysteem voor eenvoudig gebruik van het gereedschap zonder twisten van de lijn.

Nummer	L mm	Cap. Kg	Val kg	Gewicht
24E66116	700	3	35	125 gr



**Lus Lanyard met stalen wervel**

Nummer	L mm	Cap. Kg	Val kg	Gewicht
24E66117	630	3	35	70 gr



**Klimtouw met karabijnhaken**

Het Terylene® materiaal (polyester fiber) is sterker en duurzamer dan Nylon en biedt dus een hogere gereedschapsveiligheid.

Nummer	L mm	Cap. Kg	Val kg	Gewicht
24E66105	500	10	100	350 gr

