

DL 5180-17-704-3274  
NSN 5180-17-704-3274  
PN 008234

## **DETAILLIJST**

**GU, ONDERHOUD EN HERSTEL ALGEMEEN**

druk 6

**Defensie Materieel Organisatie**



Vastgesteld door Directeur DMO, voor deze Commandant van het  
Algemeen Goederen Bedrijf van het LBB: d.d. 12 april 2006.

Algemene gegevens:

Iedere detaillijst bestaat uit:

- De inhoudsopgave. Dit is een volledige opsomming van de voor de detaillijst gebruikte hoofd- en subgroepen.
- Het tekstdeel. Deze bestaat uit:  
de artikelgegevens met bijbehorende Materieel Opbouw Schetsen (MOS'n)
- Indien MOS'n voorkomen, zijn de artikelen overeenkomstig de nummering in de kolom "FIGNR".
- Voor de artikelen welke niet zijn afgebeeld, staat in de kolom "A" de code "N" vermeld.
- Indien niet anders is aangegeven in de kolom "OPM" is de verstrekkingseenheid van het artikel "stuk"(EA)
- Als er in de kolom "NSN" geen NatoStockNummer staat vermeld, is het artikel geen bevoorradingsartikel.
- Betekenis van de codering in de kolom "OPM":

R = Repareerbaar.

PR = Per Paar.

SE = Artikel wordt per set verstrekt.

OOA = Overige Operationele Artikelen.

VS2-100 = Zie voor documentatie het VS2-100, "index van kracht zijnde materieel technische publicaties".

- Afbeeldingen kunnen afwijken i.v.m. het verwervingstraject.
- **Hierbij vervalt de DL 5180-17-704-3274 dd. 01 11-2002**

## TOELICHTING op herziening van de DL 5180-17-704-3274

### **ALGEMEEN**

Deze extra toelichting heeft tot doel te kunnen zien welke wijzigingen van belang zijn bij het controleren van deze uitrusting.

De hieronder genoemde artikelen dienen alleen te worden gecontroleerd op aanwezigheid en aantal.  
De overige wijzigingen in de DL hebben geen gevolgen voor de uitrusting.

A. Verwijder(e) artikel(en) uit DL: (inleveren volgens VI-BEL 001)

Geen

B. Vervangen artikelen in DL: (niet inleveren)

MOS 9710-1401 FIGNR 1 NSN 5120-12-185-5890 VERVANGEN DOOR NSN 5120-12-120-6770

C. Nieuwe artikelen in DL: (aanvragen)

Geen

I N H O U D S O P G A V E , GESORTEERD OP PROJECTSTRUCTUUR  
-----

97	GEREEDSCHAP.
9710	ALGEMEEN.
9710-0001	GU, ONH EN HRST ALGEMEEN.
9710-0101	OPBERGVOORZIENINGEN.
9710-1101	HANDHEFBOOM GEREEDSCHAP.
9710-1201	TANGEN EN PINCETTEN.
9710-1301	SCHROEVENDRAAIERS.
9710-1401	SLEUTELS.
9710-1501	HAMERS.
9710-1601	DOORSLAGEN, PENDRIJVERS, ETC.
9710-2101	KNIP, SCHRAAP EN SNIJGEREEDSCH.
9710-4201	MEETGEREEDSCHAP.
9710-5201	ELEKTR. MEET EN TESTAPPARATUUR

PN 008234 MOSNR 9710-0001 GU, ONH EN HRST ALGEMEEN

12 APRIL 2006

BLAD: 1

FIGNR A MC NSN C NSCM REFERENTIENUMMER (= FAN)

GEBRUIKERSARTIKELNAAM/TOELICHTING

AANT ECH OPM

N 5180-17-704-3274 1

GU, ONH EN HRST ALGEMEEN

0 R  
VS 2-100

A N

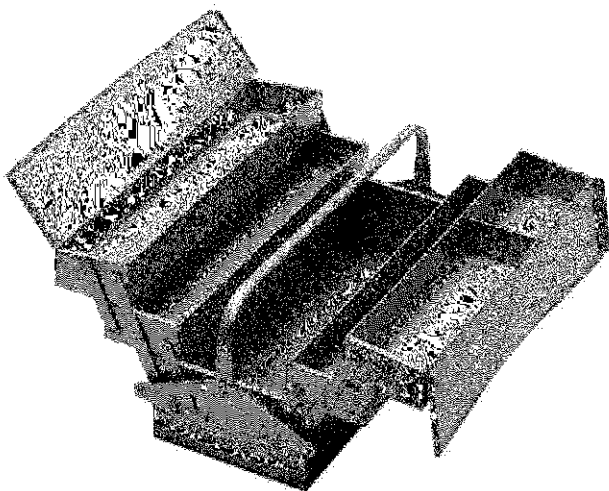
BESTAANDE UIT :

0

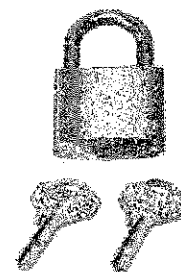
PROJECTNUMMER: 008234  
MOS-NUMMER 9710 -

OPBERGVOORZIENINGEN

DATUM: 12-04-



1



2

9710 - 0101

PN 008234

MOSNR 9710-0101 OPBERGVOORZIENINGEN.

12 APRIL 2006

BLAD: 1

FIGNR	A	MC	NSN	C	NSCM	REFERENTIENUMMER (= FAN)	GEBRUIKERSARTIKELNAAM/TOELICHTING	AANT	ECH	OPM
1	J		5140-17-707-2929	0			GEREEDSCHAPSKIST, 5-DELIG, AFM=520X200X220 MM.	1		
2	J		5340-17-017-1055	0			HANGSLOT, MESSING, BXHxD=40X31X15 MM, BEUGELHOOGTE 21 MM, DIAMETER 6 MM, VOORZIEN VAN MINIMAAL TWEE SLEUTELS.	1		

PN 008234

OPBERGVOORZIENINGEN.

MOSNR 9710-0101 BLAD: 1

PROJECTNUMMER: 008234  
MOS-NUMMER 9710 -

HANDHEFBOOM GEREEDSCHAP

DATUM: 12-04-



1

9710 - 1101

PN 008234 MOSNR 9710-1101 HANDHEFBOOM GEREEDSCHAP.

12 APRIL 2006

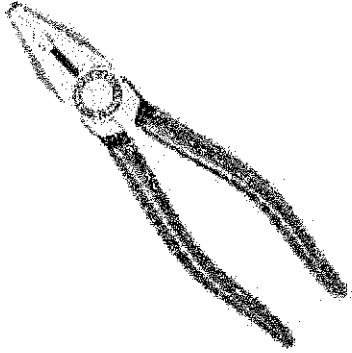
BLAD: 1

FIGNR A MC NSN C NSCM REFERENTIENUMMER (= FAN)  
1 J 5120-12-141-2973 0

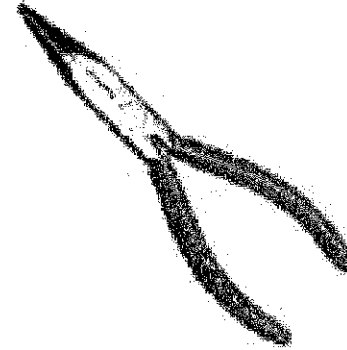
GEBRUIKERSARTIKELNAAM/TOELICHTING	AANT	ECH	OPM
BREEKIJZER KOEVOET, DIAM=14 MM, L-TOT=400 MM	1		

PROJECTNUMMER: 008234  
MOS-NUMMER 9710 -

DATUM: 12-04-



1



2



3

TANGEN

PN 008234

MOSNR 9710-1201 TANGEN EN PINCETTEN.

12 APRIL 2006

BLAD: 1

FIGNR	A	MC	NSN	C	NSCM	REFERENTIENUMMER (= FAN)	GEBRUIKERSARTIKELNAAM/TOELICHTING	AANT	ECH	OPM
1	J		5120-12-120-5482	2			TANG, COMBINATIE, L=160 MM.	1		
2	J		5120-12-121-1341	9			TANG, PLAT, RONDE RECHTE BEK, L=160 MM, M/KNIPPER.	1		
3	J		5110-12-120-5738	5			TANG, ZIJKNIP, L=160 MM.	1		
4	J		5120-12-133-3595	9			TANG, VERSTELBAAR (TYPE WATERPOMP), L-TOT=250 MM.	1		

PN 008234

TANGEN EN PINCETTEN.

MOSNR 9710-1201 BLAD: 1

PROJECTNUMMER: 008234  
MOS-NUMMER 9710 -

SCHROEVENDRAAIERS

DATUM: 12-04-



1



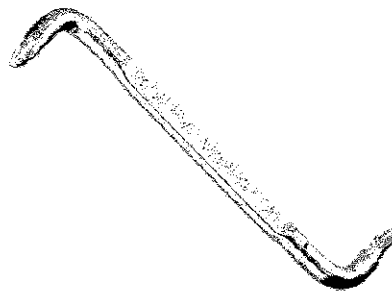
2 t/m 4



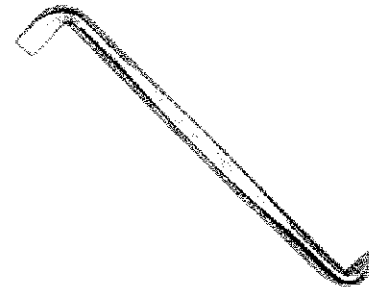
5



6 T/M 8



10



9

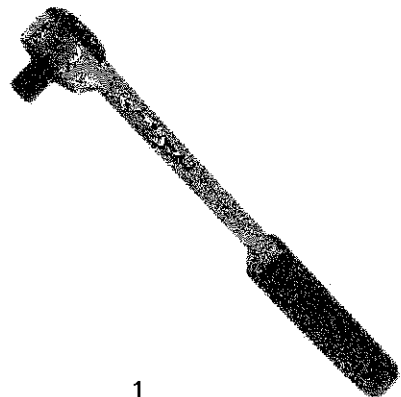
9710 -1301

FIGNR	A	MC	NSN	C	NSCM	REFERENTIENUMMER (= FAN)	GEBRUIKERSARTIKELNAAM/TOELICHTING	AANT	ECH	OPM
1	J		5120-12-120-5965	1			SCHROEVENDRAAIER, PLAT, TIP=1,2X6,5 MM, L-STIFT=25 MM.	1		
2	J		5120-12-130-7134	3			SCHROEVENDRAAIER, PLAT, TIP=0,6X3,5 MM, L-STIFT=100 MM.	1		
3	J		5120-12-126-2519	4			SCHROEVENDRAAIER, PLAT, TIP=1,2X6,5 MM, L-STIFT=150 MM.	1		
4	J		5120-12-160-0565	9			SCHROEVENDRAAIER, PLAT, TIP=1,2X8 MM, L-STIFT=175 MM.	1		
5	J		5120-12-132-0615	9			SCHROEVENDRAAIER, KRUIS, PHILLIPS NR.2, L-STIFT=25 MM.	1		
6	J		5120-12-130-7318	0			SCHROEVENDRAAIER, KRUIS, PHILLIPS NR.1, L-STIFT=80 MM.	1		
7	J		5120-12-130-7317	0			SCHROEVENDRAAIER, KRUIS, PHILLIPS NR.2, L-STIFT=100 MM.	1		
8	J		5120-12-130-7316	9			SCHROEVENDRAAIER, KRUIS, PHILLIPS NR.3, L-STIFT=150 MM.	1		
9	J		5120-12-126-5556	5			SCHROEVENDRAAIER, HAAKS, PLAT, TIPAFM=2X12 MM	1		
10	J		5120-12-126-2148	7			SCHROEVENDRAAIER, HAAKS, KRUIS, PHILLIPS NR.3+4, L=200 MM	1		

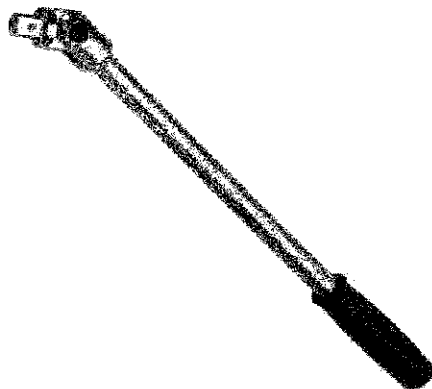
PROJECTNUMMER: 008234  
MOS-NUMMER 9710 -

SLEUTELS

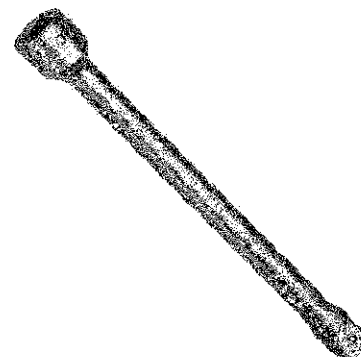
DATUM: 12-04-



1



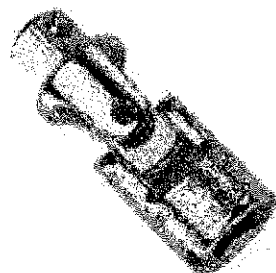
2



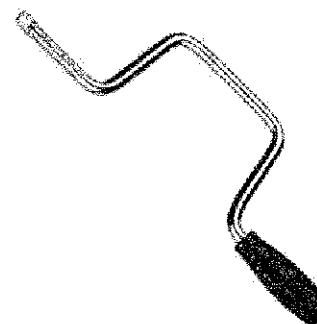
3,



7



6



5

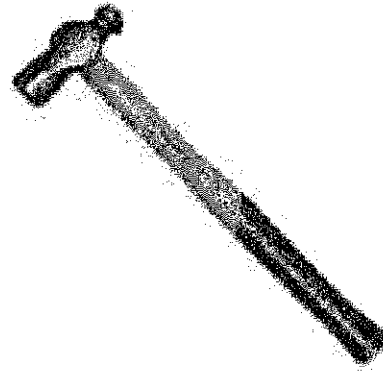
9710 - 1401

FIGNR	A	MC	NSN	C	NSCM	REFERENTIENUMMER (= FAN)	GEBRUIKERSARTIKELNAAM/TOELICHTING	AANT	ECH	OPM
1	J		5120-12-120-6770	3			HENDEL, DOPSLEUTEL, OMKEERBAAR, 1/2" AAND	1		
2	J		5120-12-123-5917	0			HENDEL, DOPSLEUTEL, MET KNIEGEWRICHT, 1/2"AANDR, L=400 MM	1		
3	J		5120-12-120-6774	7			VERLENGSTUK, DOPSLEUTEL, 1/2"AAND, L=125 MM.	1		
4	J		5120-12-120-6804	4			VERLENGSTUK, DOPSLEUTEL, 1/2"AAND, L=250 MM.	1		
5	J		5120-12-123-5874	1			HENDEL, DOPSLEUTEL, OMSLAG, 1/2"AAND, L=500 MM.	1		
6	J		5120-12-120-6612	0			KNIEGEWRICHT, DOPSLEUTEL, 1/2"AAND.	1		
7	J		5120-12-120-6618	5			SLEUTEL, VERSTELBAAR, (BAHCO), SW-MAX=23 MM, L=200 MM.	1		

PROJECTNUMMER: 008234  
MOS-NUMMER 9710 -

HAMERS

DATUM: 12-04-



1,2

9710 - 1501

PN 008234

MOSNR 9710-1501 HAMERS.

12 APRIL 2006

BLAD: 1

FIGNR	A	MC	NSN	C	NSCM	REFERENTIENUMMER (= FAN)	GEBRUIKERSARTIKELNAAM/TOELICHTING	AANT	ECH	OPM
1	J		5120-17-007-1699	6			HAMER, BANK, BOLKOP, GEW=100 GR, M/HICKORY STEEL.	1		
2	J		5120-12-337-8597	1			HAMER, BOLKOP, GEW=600 GR, M/HICKORY STEEL.	1		

PN 008234

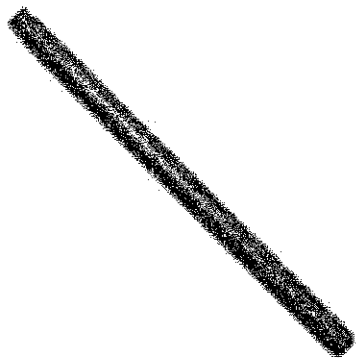
HAMERS.

MOSNR 9710-1501 BLAD: 1

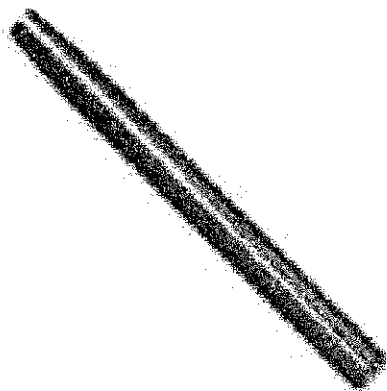
PROJECTNUMMER: 008234  
MOS-NUMMER 9710 -

DOORSLAGEN, PENDRIJVERS ETC.

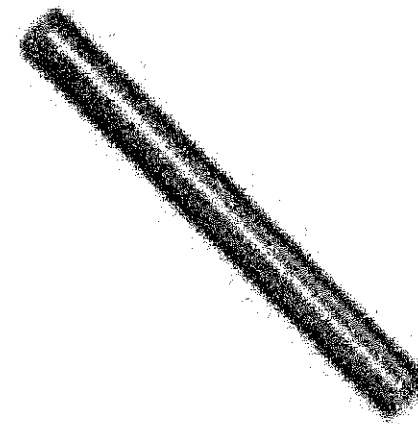
DATUM: 12-04-



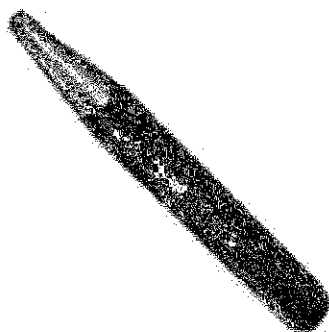
1



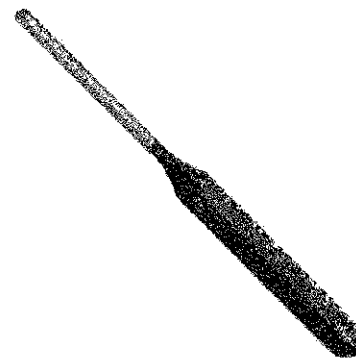
2



3



7



4 t/m 6

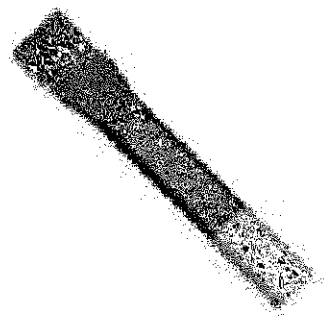
9710 - 1601

FIGNR	A	MC	NSN	C	NSCM	REFERENTIENUMMER (= FAN)	GEBRUIKERSARTIKELNAAM/TOELICHTING	AANT	ECH	OPM
1	J		5120-17-703-2942	9			PONS, DOORSLAG, STAAL, TAPSE PUNT, PUNTDIAM=3 MM, L-TOT=110 MM.	1		
2	J		5120-17-703-2934	1			PONS, DOORSLAG, STAAL, TAPSE PUNT, PUNTDIAM=5 MM, L-TOT=200 MM.	1		
3	J		5120-17-703-2929	7			PONS, DOORSLAG, MESSING, CILINDRISCH, DIAM=19 MM, L-TOT=250 MM	1		
4	J		5120-17-006-8888	0			PONS, DOORSLAG, STAAL, CILINDRISCHE PEN, DIAM.PEN=4 MM, L-PEN=35 MM, L-TOT=150 MM.	1		
5	J		5120-17-006-8892	4			PONS, DOORSLAG, STAAL, CILINDRISCHE PEN, DIAM.PEN=6 MM, L-PEN=50 MM, L-TOT=150 MM.	1		
6	J		5120-17-006-8885	8			PONS, DOORSLAG, STAAL, CILINDRISCHE PEN, DIAM.PEN=8 MM, L-PEN=60 MM, L-TOT=150 MM.	1		
7	J		5120-17-006-2343	0			PONS, CENTER, DIAM.PUNT=6 MM, L=150 MM.	1		

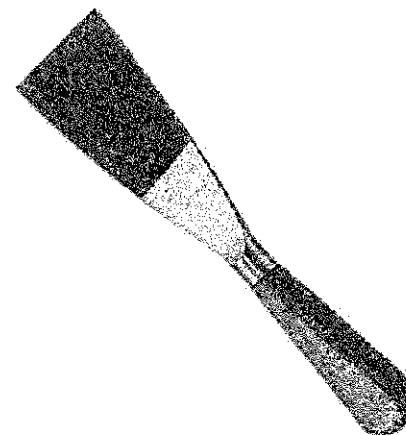
PROJECTNUMMER: 008234  
MOS-NUMMER 9710 -

KNIP-, SCHRAAP-, SNIJGEREEDSCHAP

DATUM: 12-04-2006



1,2



3

9710 -

PN 008234

MOSNR 9710-2101 KNIP, SCHRAAP EN SNIJGEREEDSCH.

12 APRIL 2006

BLAD: 1

FIGNR	A	MC	NSN	C	NSCM	REFERENTIENUMMER (= FAN)	GEBRUIKERSARTIKELNAAM/TOELICHTING	AANT	ECH	OPM
1	J		5110-12-120-5651	6			BEITEL, KOUD, B-VOUW=21 MM, L=175 MM.	1		
2	J		5110-12-120-9391	6			BEITEL, KOUD, B-VOUW=15 MM, L=100 MM.	1		
3	J		5120-12-126-1522	8			MES, PLAMUUR, B=30 MM, L=200 MM.	1		

PN 008234

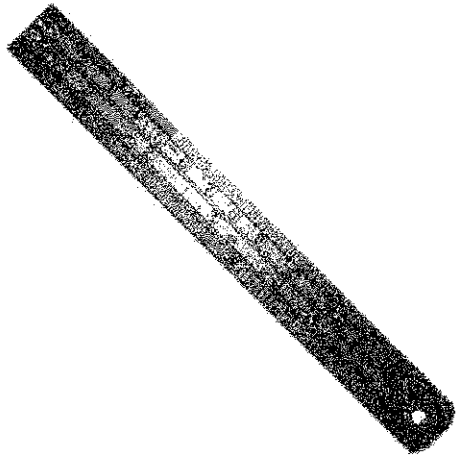
KNIP, SCHRAAP EN SNIJGEREEDSCH.

MOSNR 9710-2101 BLAD: 1

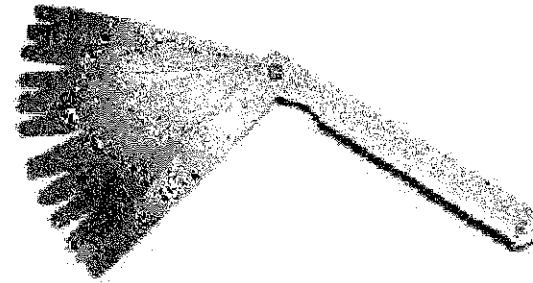
PROJECTNUMMER: 008234  
MOS-NUMMER 9710 -

DRAAD-,DIAMETER- EN LENGTEMEETAPPARATUUR

DATUM: 12-04-2006



1



2

9710 -

PN 008234

MOSNR 9710-4201 MEETGEREEDSCHAP

12 APRIL 2006

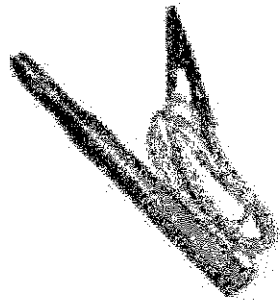
BLAD: 1

FIGNR	A	MC	NSN	C	NSCM	REFERENTIENUMMER (= FAN)	GEBRUIKERSARTIKELNAAM/TOELICHTING	AANT	ECH	OPM
1	J		5210-12-126-4605	0			LINIAAL, MACHINEBANK, METAAL, L=150 MM, B=18 MM, AFLEZING METRISCH EN INCH.	1		
3	J		5210-12-121-6201	7			VOELERMAAT, 20 BLADEN, 0,05 T/M 1 MM.	1		

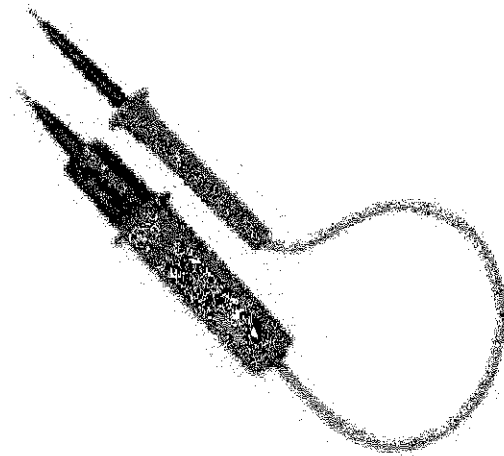
PROJECTNUMMER: 008234  
MOS-NUMMER 9710 -

ELECTRISCHE MEET- EN TESTAPPARATUUR

DATUM: 12-04-



1



2

9710 - 5201

PN 008234

MOSNR 9710-5201 ELEKTR. MEET EN TESTAPPARATUUR

12 APRIL 2006

BLAD: 1

FIGNR	A	MC	NSN	C	NSCM	REFERENTIENUMMER (= FAN)	GEBRUIKERSARTIKELNAAM/TOELICHTING	AANT	ECH	OPM
1	J		6625-17-048-5451	4			TESTLAMP, 6-24 VOLT. (NSN LAMP 6240-12-139-8116)	1		
2	J		6625-12-337-0738	7			SPANNINGZOEKER, BEREIK=4,5-415 VOLT, (OPSCHRIFT '120-415 V'OP ZOEKER+VERPAKK. WIJKT AF TOV. HET WERKELIJK MEETBEREIK)	1		

PN 008234

ELEKTR. MEET EN TESTAPPARATUUR

MOSNR 9710-5201 BLAD: 1

-LAATSTE BLAD-