



**TOPOARE**  
**FERASTRAIE**




**TOPOR PROFESIONAL CU COADA DIN FIBRA**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-12 781	500GR.	36
FS-12 782	600GR.	36
FS-12 783	800GR.	24
FS-12 778	1000GR.	24
FS-12 779	1250GR.	12
FS-12 780	1500GR.	12
FS-13 295	1800GR.	12


**TOPOR PROFESIONAL CU MANER IZOLAT**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-13 832	500GR.	36
FS-13 833	600GR.	36
FS-13 834	800GR.	24
FS-13 835	1000GR.	24


**TOPOR GALBEN CU COADA DIN FIBRA**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-10 938	500GR.	24
FS-10 939	600GR.	24
FS-10 940	800GR.	24
FS-10 941	1000GR.	24
FS-10 942	1250GR.	12
FS-10 943	1500GR.	12
FS-13 400	1800GR.	12


**TOPOR GALBEN CU COADA DIN LEMN**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-10 944	500GR.	24
FS-10 945	600GR.	24
FS-10 946	800GR.	24
FS-10 947	1000GR.	24
FS-10 948	1200GR.	12
FS-10 949	1500GR.	12
FS-13 075	1800GR.	12


**TOPOR ROSU CU COADA DIN LEMN**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-10 929	500GR.	24
FS-10 930	600GR.	24
FS-10 931	800GR.	24
FS-10 932	1000GR.	12
FS-10 933	1250GR.	12
FS-13 089	1500GR.	12


**TOPOR PENTRU SPINTECAT CU COADA DIN PLASTIC**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-10 593	1KG.	24
FS-10 594	2KG.	12
FS-13 886	3KG.	10


**TOPOR PENTRU SPINTECAT CU COADA DIN LEMN**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-13 073	1KG.	24
FS-13 074	2KG.	12


**TOPOR PENTRU SPINTECAT CU PROTECTIE SI COADA DIN LEMN**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-13 871	1.5KG.	24
FS-13 872	2KG.	12
FS-13 873	3KG.	12


**TOPOR CU CAP MARE**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-13 378	800GR.	24
FS-13 379	900GR.	24
FS-13 380	1300GR.	12
FS-13 381	1400GR.	12


**TOPOR PENTRU SPINTECAT CU COADA DIN METAL**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-11 344	2.5 KG	12


**TOPOR PENTRU SPINTECAT CU COADA DIN METAL**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-13 875	3 KG.	12


**TOPOR PENTRU SPINTECAT CU COADA DIN LEMN**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-11 187	3 KG.	12



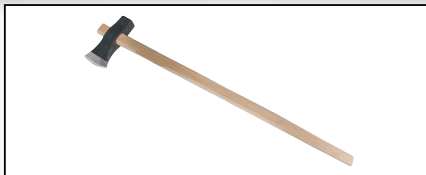


CLESTI



**TOPOR FORJAT PENTRU SPINTECAT CU COADA DIN LEMN**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-14 224	1KG.	
FS-14 225	1.5KG.	
FS-14 226	2KG.	



**TOPOR FORJAT PENTRU SPINTECAT CU COADA DIN LEMN**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-14 227	2.5KG.	



**TOPORISCA DIN METAL**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-13 442	600GR.	36

CIOCANE



**TOPORISCA DIN METAL CU BATATOR**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-13 443	600GR.	36



**CAP TOPOR FORJAT**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-10 954	1200GR.	12
FS-10 955	1500GR.	12
FS-10 950	1800GR.	10
FS-10 951	2000GR.	10



**CAP TOPOR FORJAT**

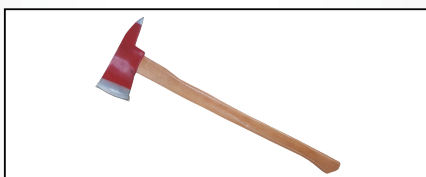
Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-14 978	1"-BMX3830	
FS-14 979	2"-BMX3831	

TOPOARE FERA STRAIE



**TOPOR MULTIFUNCTIONAL**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-10 956		48



**TOPOR PENTRU POMPIERI**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-10 464	1.5KG.	12
FS-10 465	2.5KG.	12



**CADRU FERA STRAU+PANZA**

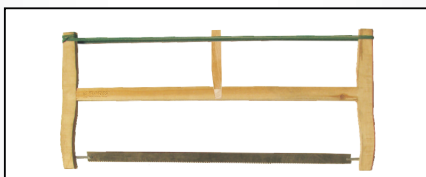
Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-11 149	46 CM-18"	24
FS-11 150	54 CM-21"	24
FS-11 151	60 CM-24"	24
FS-11 152	76 CM-30"	24
FS-11 153	90 CM-36"	24

SURUBELNITE



**JOAGAR CU MANERE DIN LEMN**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-11 145	1M	
FS-11 146	1.3M	
FS-11 147	1.5M	
FS-11 148	1.8M	



**FERA STRAU CU CADRU DIN LEMN**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-11 159	50 CM	40
FS-11 160	60 CM	30
FS-11 161	70 CM	30



**FERA STRAU CU MANER DIN PLASTIC SI 5 REZERVA**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-11 125		30

TUBULARE SI CHEI


**FERA STRAU CU MANER DIN LEMN SI 5 REZERVE**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-13 401		30


**FERA STRAU PENTRU TAIAT LA UNGHI**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-13 088	12"	24


**FERA STRAU CU MANER DIN LEMN**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-11 132	12"	60
FS-11 133	16"	60
FS-11 134	18"	60
FS-11 135	20"	60
FS-11 136	22"	60
FS-11 137	24"	60


**FERA STRAU EXTENSIBIL**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-11 141	150MM	60


**FERA STRAU EXTENSIBIL**

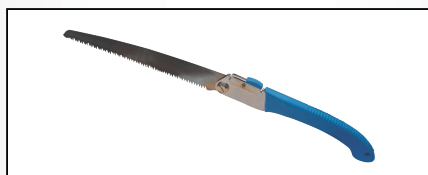
Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-11 173	200MM	60


**FERA STRAU PENTRU TAIAT LA UNGHI**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-11 920	45 grade	24


**FERA STRAU PROFESIONAL**

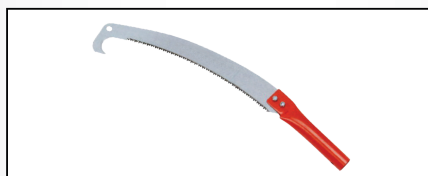
Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-11 169	12"	60
FS-11 116	16"	60
FS-11 117	18"	60
FS-11 118	20"	60
FS-11 119	22"	60
FS-11 120	24"	60


**FERA STRAU EXTENSIBIL**

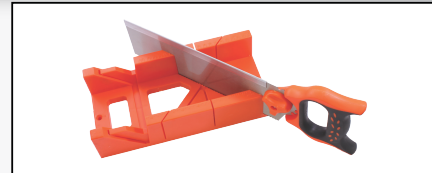
Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-13 377	220MM	100
FS-13 376	270MM	60


**FERA STRAU EXTENSIBIL**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-13 375	170MM	60


**FERA STRAU PENTRU POMI**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-11 144	15"-380MM	100


**FERA STRAU PENTRU TAIAT LA UNGHI CU MANER REGLABIL**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-10 131	12"	24


**FERA STRAU CU MANER DIN PLASTIC**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-11 126	12"	60
FS-11 127	16"	60
FS-11 128	18"	60
FS-11 129	20"	60
FS-11 130	22"	60
FS-11 131	24"	60


**FERA STRAU EXTENSIBIL**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-13 374	120MM	60


**FERA STRAU EXTENSIBIL**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-11 124	180MM	60

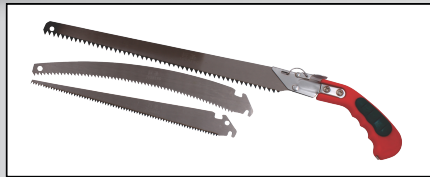

**FERA STRAU LAT PENTRU POMI**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-11 122	400MM	100





CLESTI



**FERASTRAU PENTRU POMI**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-13 488	3 rezerve	80



**FERASTRAU CU TEACA**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-11 138	240MM	60
FS-11 139	270MM	60
FS-11 140	300MM	60



**FERASTRAU MIC CU MANER DIN LEMN**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-11 172	270MM	120

CIOCANE



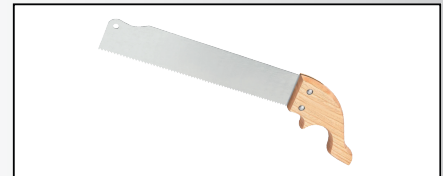
**FERASTRAU PENTRU POMI CU MANER DIN PLASTIC**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-13 490	300MM	120



**FERASTRAU INGUST PENTRU POMI**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-13 402	400MM	100



**FERASTRAU LAT PENTRU POMI**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-14 101	BMX-3157	12

TOPOARE FERA STRAIE



**FERASTRAU PENTRU POMI CU MANER DIN LEMN**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-13 489	320MM	120



**FERASTRAU INGUST PENTRU POMI**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-11 121	350MM	150



**FERASTRAU INGUST PENTRU POMI**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-14 100	BMX-3159	12

SURUBELNITE



**FERASTRAU PENTRU BCA**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-11 162	24"	24
FS-11 163	28"	24



**FERASTRAU PENTRU RIGIPS**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-11 142	160MM	120



**FERASTRAU DREPT PENTRU RIGIPS CU MANER DIN CAUCIUC**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-14 115	160MM	120

TUBULARE SI CHEI



**FERASTRAU INCLINAT PENTRU RIGIPS CU MANER DIN CAUCIUC**

Cod	Caracteristici	Buc./Bax
FS-14 116	150MM	120